



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Biologia - DiBio
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 1
(05/E2) BIOLOGIA MOLECOLARE
(BIO/11) BIOLOGIA MOLECOLARE

Delibera del Consiglio di Dipartimento	18/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE
Tema del progetto	Esplorazione di dati biologici per la scoperta e l'applicazione di nuovi enzimi di depolimerizzazione della plastica.
Data del colloquio	19/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(05/E2) BIOLOGIA MOLECOLARE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(BIO/11) BIOLOGIA MOLECOLARE
Sede di Servizio	Dipartimento Biologia - DiBio
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	15
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>È prevista attività di ricerca nell'ambito della biologia molecolare relativa all'esplorazione di dataset (meta)genomici e banche dati geniche per l'identificazione di nuovi enzimi per la depolimerizzazione di materie plastiche. Verranno studiati i meccanismi funzionali relativi all'attività enzimatica e alla regolazione genica con approcci di intelligenza artificiale, genomica e trascrittomica. Inoltre, sono previste attività di caratterizzazione e validazione del potenziale di depolimerizzazione degli enzimi individuati. Infine, le diverse potenziali tipologie di intermedi di degradazione e monomeri derivanti dalla depolimerizzazione verranno valutate con algoritmi predittivi, considerate come parametro di selezione degli enzimi e verificate in vitro.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.</p>
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.</p>
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	<p>Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE</i> Codice identificativo del progetto: <i>PE000004</i> CUP del progetto: <i>C93C22005280001</i> Nome spoke o WP: <i>Spoke 3 - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE</i>



**Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 2
I BANDO
(13/A1) ECONOMIA POLITICA
(SECS-P/01) ECONOMIA POLITICA**

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogenous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke 2: Public sector, policy design and performance. Quality of public services, performance of local public organizations, design of public tenders, ex-ante and ex-post policy evaluation, trust in public institutions.
Data del colloquio	02/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/A1) ECONOMIA POLITICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/01) ECONOMIA POLITICA
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca empirica nell'area dell'economia politica/economia pubblica.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/01) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia (SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06).
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale, di supporto e integrativa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000018 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005270001 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 2 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable



**Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 3
II BANDO
(13/A1) ECONOMIA POLITICA
(SECS-P/01) ECONOMIA POLITICA**

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogenous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke 6: Low carbon policies. Carbon emission reduction, energy efficiency (greener building, energy poverty), individuals' and communities' role in fostering ecological transition, social and green sustainable procurement
Data del colloquio	03/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/A1) ECONOMIA POLITICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/01) ECONOMIA POLITICA
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca sarà incentrata nel campo dell'economia energetica e ambientale. Il ricercatore dovrà contribuire a un progetto di ricerca su: (a) scelte dei consumatori e transizione ecologica; (b) valutazione delle politiche a livello macro e micro, con riferimento agli incentivi per il risparmio energetico e per la lotta alla povertà energetica; e agli incentivi per promuovere gli investimenti in tecnologie a basse emissioni.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuale sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/01) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia (SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale, di supporto e integrativa.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000018 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005270001 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 6 - LEADER
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable



**Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 4
I BANDO
(13/A2) POLITICA ECONOMICA
(SECS-P/02) POLITICA ECONOMICA**

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogenous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke 3: Households' sustainability. Income inequality, social mobility, demand for health care, investment in education, labour markets, gender gap, households' resilience to economic and financial shocks.
Data del colloquio	19/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/A2) POLITICA ECONOMICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/02) POLITICA ECONOMICA
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore contribuirà al raggiungimento degli obiettivi di ricerca dello spoke 3 del Partenariato Esteso 9 "Sostenibilità economico-finanziaria dei sistemi e dei territori". Più specificamente, contribuirà a studiare i fattori economici, istituzionali e sociali che influenzano l'investimento nel capitale umano. Particolare attenzione sarà dedicata alla scelta del percorso della scuola secondaria, per capire come questa scelta dipenda dalle preferenze e dalle aspettative di studenti e genitori, dal background familiare, dallo stato migratorio, dalle norme di genere e culturali e dalle caratteristiche istituzionali del sistema scolastico. Il compito principale del ricercatore sarà quello di contribuire a progettare e realizzare una nuova indagine online volta ad esplorare i driver della scelta degli studenti.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali



	incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/02) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia (SECS-P/01, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06).
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale, di supporto e integrativa.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000018 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005270001 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 3 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable



**Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" – DSEA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 5
II BANDO
(13/A2) POLITICA ECONOMICA
(SECS-P/02) POLITICA ECONOMICA**

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogeneous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke: 3 Households' sustainability. Income inequality, social mobility, demand for health care, investment in education, labour markets, gender gap, households' resilience to economic and financial shocks.
Data del colloquio	19/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/A2) POLITICA ECONOMICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/02) POLITICA ECONOMICA
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore contribuirà al raggiungimento degli obiettivi di ricerca dello spoke 2 e dello spoke 3 del Partenariato Esteso 9 "Sostenibilità economico-finanziaria dei sistemi e dei territori". Più specificamente, al ricercatore saranno assegnati due compiti principali. In primo luogo, contribuirà allo studio dell'interconnessione tra la scelta del percorso di scuola secondaria, la scelta di proseguire verso l'istruzione terziaria e, in questo caso, il campo di studi da intraprendere, anche progettando e realizzando un'indagine online. In secondo luogo, il ricercatore contribuirà alla valutazione delle politiche pubbliche, con particolare attenzione ai temi applicati all'economia politica, all'economia del settore pubblico, all'economia del personale e alle pratiche di gestione della sanità e dell'istruzione.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale,



	secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/02) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia (SECS-P/01, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06).
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale, di supporto e integrativa.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000018 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005270001 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 3 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable



**Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 6
(13/B1) ECONOMIA AZIENDALE
(SECS-P/07) ECONOMIA AZIENDALE**

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogenous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke 8: Social sustainability. Social and cultural participation and digitalization, social cohesion, crime, entrepreneurship to foster social sustainability, third sector (non-profit firms, volunteering associations, NGO, etc.).
Data del colloquio	26/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/B1) ECONOMIA AZIENDALE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/07) ECONOMIA AZIENDALE
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca riguarderà gli ambiti Business, Accounting, Finance o Economics, o discipline affini, ed utilizzerà in particolar modo tecniche di machine learning e metodi di ricerca quantitativi. Il ricercatore dovrà contribuire a un progetto di ricerca sulle imprese criminali volto a comprendere le caratteristiche delle imprese collegate alle organizzazioni criminali, nonché le determinanti e le conseguenze dell'infiltrazione mafiosa nell' economia legale.



<p>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</p>	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/07) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia aziendale (SECS-P/08, SECS-P/09, SECS-P/10, SECS-P/11).</p>
<p>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</p>	<p>Il ricercatore si occuperà di analizzare la letteratura rilevante sul tema delle infiltrazioni criminali nell'economia legale, di raccogliere ed armonizzazione dati provenienti da diverse fonti sulla presenza criminale in aziende ed amministrazioni pubbliche, di elaborare ed analizzare i dati raccolti al fine di comprendere le implicazioni delle infiltrazioni criminali, e di collaborare alla redazione di report sulla diffusione dell'infiltrazione criminale nell'economia legale.</p>
<p>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</p>	<p>Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.</p>
<p>Dati del progetto</p>	<p><i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000018</p> <p><i>CUP del progetto:</i> C93C22005270001</p> <p><i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 8 - AFFILIATO</p>
<p>Copertura finanziaria</p>	<p>Progetto finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</p>



Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 7 (13/B2) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (SECS-P/08) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogeneous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke 6: Low carbon policies. Carbon emission reduction, energy efficiency (greener building, energy poverty), individuals' and communities' role in fostering ecological transition, social and green sustainable procurement
Data del colloquio	25/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/B2) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/08) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca riguarderà il Management, Economia o discipline affini, in particolar modo: (a) i temi della sostenibilità aziendale (innovazione sociale e ambientale, economia circolare, modelli di business sostenibili, strategie adattive verso il cambiamento climatico...) sia a livello organizzativo che meta-organizzativo; (b) i temi riguardanti gli ecosistemi aziendali e dell'innovazione, la gestione della catena di fornitura, il consumo etico, la valutazione del ciclo di vita (LCA); (c) la raccolta dei dati (sondaggi, interviste, focus group), nell'analisi qualitativa dei dati (analisi del contenuto, codifica induttiva) e/o nei metodi quantitativi per la gestione dei dati e l'analisi statistica. Il ricercatore dovrà assumere un ruolo attivo nella promozione di un progetto di ricerca (per il quale è previsto il finanziamento) volto a comprendere come le imprese possano sostenere la transizione verso una società più sociale ed ecologica, attraverso la rivisitazione dei modelli di business con un approccio sistemico, con particolare attenzione a 1) le strategie della catena di approvvigionamento e 2) il rapporto con i clienti.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere,



	<p>nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/08) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia aziendale (SECS-P/07, SECS-P/09, SECS-P/10, SECS-P/11).</p>
<p>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</p>	<p>Il Ricercatore selezionato condurrà ricerche adottando un livello di analisi sistemica e pianificherà ed eseguirà le seguenti attività: 1. Identificazione del problema (definizione delle domande di ricerca e del disegno di ricerca). 2. Identificazione delle unità di analisi e del setting empirico. 3. Raccolta dei dati (preparazione dei questionari e somministrazione di sondaggi, interviste, focus group). 2. Analisi dei dati qualitativi (analisi del contenuto attraverso un software dedicato, codifica induttiva). 3. Analisi quantitativa dei dati basata su statistiche multivariate. 4. Relazioni intermedie e finali delle attività di ricerca da discutere con i docenti. 5. Presentazione dei risultati a conferenze internazionali 6. Presentazione di articoli di ricerca in riviste adeguate.</p>
<p>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</p>	<p>Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.</p>
<p>Dati del progetto</p>	<p><i>Dati del progetto: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</i> Codice identificativo del progetto: PE000018 CUP del progetto: C93C22005270001 Nome spoke o WP: Spoke 6 - LEADER</p>
<p>Copertura finanziaria</p>	<p>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</p>



<p align="center">Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 8 (08/A2) INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE (ICAR/03) INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE</p>	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE
Tema del progetto	End of Waste criteria of new recycled products and longterm impacts of the residues of the circular economy
Data del colloquio	23/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(08/A2) INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(ICAR/03) INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE
Sede di Servizio	Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Publicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 70 Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 20</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca verrà svolta di concerto con il gruppo di lavoro degli SPOKE 3 e 4 del partenariato Made in Italy circolare e sostenibile.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori, nel settore ICAR/03.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere l'attività di ricerca sopra descritta e l'attività didattica assegnata.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE</i> <i>Codice identificativo del progetto: PE000004</i> <i>CUP del progetto: C93C22005280001</i> <i>Nome spoke o WP: Spoke 4 - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE</i>



Dipartimento Psicologia Generale - DPG PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 9 (11/E1) PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (M-PSI/01) PSICOLOGIA GENERALE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	18/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY
Tema del progetto	Invecchiamento attivo: Il ruolo delle credenze e degli atteggiamenti verso il processo di invecchiamento cognitivo e psicologico in anziani con invecchiamento tipico.
Data del colloquio	30/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(11/E1) PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(M-PSI/01) PSICOLOGIA GENERALE
Sede di Servizio	Dipartimento Psicologia Generale - DPG
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Revisione sistematica della letteratura su credenze, stereotipi, atteggiamento/consapevolezza rispetto al proprio processo di invecchiamento e il loro relativo impatto sul funzionamento cognitivo e psicologico in anziani con invecchiamento tipico, con identificazione degli strumenti più idonei. Reclutamento dei partecipanti; adattamento e somministrazione degli strumenti identificati; analisi dei dati. Preparazione e disseminazione di linee guida per invecchiare attivamente e in salute. Progettazione di un intervento ICT combinato metacognitivo/motivazionale per abbattere credenze errate e atteggiamenti disfunzionali rispetto al proprio processo di invecchiamento e di potenziamento cognitivo per anziani con invecchiamento tipico; reclutamento partecipanti e analisi dati. Disseminazione dei risultati (territorio, conferenze nazionali e internazionali, ect) e scrittura di articoli.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.



Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY</i> Codice identificativo del progetto: PE000015 CUP del progetto: C93C22005240007 Nome spoke o WP: Spoke 4 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Scienze Chimiche - DiSC PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 10 (03/C1) CHIMICA ORGANICA (CHIM/06) CHIMICA ORGANICA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	18/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	NEST - Network 4 Energy Sustainable
Tema del progetto	"Scenari energetici del futuro – Sottotematica 2.a. Energie verdi del futuro"
Data del colloquio	03/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(03/C1) CHIMICA ORGANICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(CHIM/06) CHIMICA ORGANICA
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Chimiche - DiSC
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 65</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 5</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca nell'ambito della sintesi e caratterizzazione di materiali e nano-compositi ibridi organici-inorganici, per la transizione ad energia rinnovabile, con un approccio interdisciplinare finalizzato ad ottimizzare composizione, struttura, morfologia, dimensionalità, anche attraverso tecniche avanzate di funzionalizzazione di interfacce funzionali.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal dipartimento secondo la disciplina del regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal dipartimento riferibile al SDD CHIM/06 è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: NEST - Network 4 Energy Sustainable Codice identificativo del progetto: PE000021 CUP del progetto: C93C22005230007 Nome spoke o WP: Spoke 9 - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: NEST - Network 4 Energy Sustainable</i>



Dipartimento Ingegneria Industriale DII
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 11
I BANDO
(09/C2) FISICA TECNICA
(ING-IND/10) FISICA TECNICA INDUSTRIALE

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	NEST - Network 4 Energy Sustainable
Tema del progetto	Sviluppo di innovazioni tecnologiche a livello di componenti e sistemi per una nuova generazione di collettori solari termici a ridotto impatto ambientale e bassi costi di costruzione e di esercizio, facilmente integrabili in contesti urbani e industriali.
Data del colloquio	27/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(09/C2) FISICA TECNICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(ING-IND/10) FISICA TECNICA INDUSTRIALE
Sede di Servizio	Dipartimento Ingegneria Industriale DII
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 70 Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 20
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	E' richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto all'interno dello Spoke 1 del PE2. In particolare il Ricercatore dovrà occuparsi dello sviluppo di innovazioni tecnologiche a livello di componenti e sistemi per una nuova generazione di collettori solari termici a ridotto impatto ambientale e bassi costi di costruzione e di esercizio, facilmente integrabili in contesti urbani e industriali.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività di didattica, che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, sarà assegnata annualmente dal Dipartimento, secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori e comprenderà contributi all'insegnamento delle tematiche caratterizzanti il SSD (Termodinamica applicata, Trasmissione del calore, Termofluidodinamica, Energetica, Tecnica del freddo), l'organizzazione e lo svolgimento di esercitazioni ed attività di laboratorio, assistenza agli esami, il tutoraggio di laureandi e dottorandi di ricerca. L'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sarà pari a un impegno di 350 ore annue.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto all'interno dello Spoke 1 del PE2. In particolare il Ricercatore dovrà occuparsi dello sviluppo di innovazioni tecnologiche a livello di componenti e sistemi per una nuova generazione di collettori solari termici a ridotto impatto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	ambientale e bassi costi di costruzione e di esercizio, facilmente integrabili in contesti urbani e industriali.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000021 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005230007 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 1 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – NEST - Network 4 Energy Sustainable</i>



Dipartimento Ingegneria Industriale DII PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 12 II BANDO (09/C2) FISICA TECNICA (ING-IND/10) FISICA TECNICA INDUSTRIALE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	Sviluppo di una piattaforma per la valutazione dei consumi energetici degli edifici a livello regionale e nazionale per l'analisi dell'impatto dei cambiamenti climatici, contesti socio-economici, integrazione delle tecnologie delle energie rinnovabili.
Data del colloquio	20/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(09/C2) FISICA TECNICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(ING-IND/10) FISICA TECNICA INDUSTRIALE
Sede di Servizio	Dipartimento Ingegneria Industriale DII
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 70</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 20</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	E' richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto all'interno dello Spoke 6 del PE9. In particolare il Ricercatore dovrà sviluppare una piattaforma integrata per la simulazione energetica di un numero consistente di edifici rappresentativi dello stato di fatto a livello regionale e nazionale. Tramite la piattaforma, dovrà poi condurre diversi scenari in collaborazione con gli altri partner del progetto.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività di didattica, che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, sarà assegnata annualmente dal Dipartimento, secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori e comprenderà contributi all'insegnamento delle tematiche caratterizzanti il SSD (Termodinamica applicata, Trasmissione del calore, Termofluidodinamica, Energetica, Impianti Termotecnici), l'organizzazione e lo svolgimento di esercitazioni ed attività di laboratorio, assistenza agli esami, il tutoraggio di laureandi e dottorandi di ricerca. L'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sarà pari a un impegno di 350 ore annue.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000018 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005270001 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 6 - LEADER
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</i>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 13 (02/B1) FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA (FIS/03) FISICA DELLA MATERIA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	18/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	NEST - Network 4 Energy Sustainable
Tema del progetto	Materiali e processi per il fotovoltaico a semiconduttore ad alta efficienza
Data del colloquio	20/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(02/B1) FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(FIS/03) FISICA DELLA MATERIA
Sede di Servizio	Dipartimento Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore svolgerà le sue attività nell'ambito dello studio e sviluppo di nuovi materiali e processi, in parte riguardanti irraggiamenti laser impulsati, per le nuove generazioni di ad alta efficienza basate su materiali semiconduttori.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Attività didattica e scientifica summenzionata.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<p><i>Dati del progetto: NEST - Network 4 Energy Sustainable</i></p> <p><i>Codice identificativo del progetto: PE000021 CUP del progetto: C93C22005230007 Nome spoke o WP: Spoke 1 - AFFILIATO</i></p>
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea–NextGenerationEU nell'ambito del PNRR:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	<i>NEST - Network 4 Energy Sustainable</i>
--	---



Dipartimento Scienze Statistiche - DSS PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 14 (13/D2) STATISTICA ECONOMICA (SECS-S/03) STATISTICA ECONOMICA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	Raccolta, analisi e visualizzazione delle serie storiche (orarie e giornaliere) delle emissioni di CO2, della generazione elettrica (da fonti fossili e rinnovabili), di variabili meteorologiche, di politiche di mitigazione dei cambiamenti climatici nei paesi europei, a livello nazionale aggregato e, se disponibili, per settore di attività economica e per regione. Stima dei Marginal Emission Factors (MEF) annuali e stagionali della domanda ed offerta di energia elettrica a diversi livelli di aggregazione territoriale e settoriale. Sviluppo e stima di modelli per la previsione dei MEF e di una analisi di scenario in relazione a modelli e politiche di contenimento delle emissioni alternative. Estensione dell'analisi a livello di impresa e settoriale, valutazione delle politiche in termini di rischio.
Data del colloquio	23/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/D2) STATISTICA ECONOMICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-S/03) STATISTICA ECONOMICA
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Statistiche - DSS
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60 Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca legata allo sviluppo e all'impiego di appropriati metodi statistici per la misurazione e l'analisi empirica dei fenomeni economici entro gli ambiti macroeconomico, microeconomico, finanziario e aziendale. In particolare, la ricerca si finalizzerà sull'applicazione di metodologie appropriate a insiemi di dati, prevalentemente di tipo micro, a dati economici longitudinali di ampie dimensioni e con struttura complessa, a serie storiche economiche ed ambientali ad elevata frequenza.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, l'attività lavorativa sarà dedicata in modo prevalente all'attività di ricerca sopra indicata.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</i> <i>Codice identificativo del progetto: PE000018 CUP</i> <i>del progetto: C93C22005270001 Nome spoke o WP: Spoke 6 - LEADER</i>
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable



Dipartimento Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 15 (01/A5) ANALISI NUMERICA (MAT/08) ANALISI NUMERICA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	18/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT
Tema del progetto	Sviluppo di modelli bi e tridimensionali per la simulazione di processi multifisici che prevedono l'accoppiamento di fenomeni idraulici, idrologici, strutturali e geotecnici e la loro soluzione numerica tramite metodi moderni di discretizzazione basati sugli elementi finiti e su nuove tecniche particellari tipo MPM o PFEM.
Data del colloquio	26/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(01/A5) ANALISI NUMERICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MAT/08) ANALISI NUMERICA
Sede di Servizio	Dipartimento Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Sviluppo di modelli bi e tridimensionali per la simulazione di processi multifisici che prevedono l'accoppiamento di fenomeni idraulici, idrologici, strutturali e geotecnici e la loro soluzione numerica tramite metodi moderni di discretizzazione basati sugli elementi finiti e su nuove tecniche particellari tipo MPM o PFEM. L'attività scientifica si svolgerà nell'ambito dello Spoke 1 – VS1: Water coordinato dal PoliMI del Paternariato Esteso RETURN “multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate” e dovrà avere carattere multidisciplinare in collaborazione con gli altri partecipanti al progetto.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, consiste nella didattica frontale su corsi istituzionali di Analisi Numerica sia di base che avanzati e anche di servizio, nell'assistenza agli esami, nel tutorato di laureandi e dottorandi di ricerca e negli eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale aggiuntivo. L'impegno annuo complessivo per l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori, da svolgersi in tutte le sedi dell'Università di Padova.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, l'attività lavorativa sarà dedicata in modo prevalente alla ricerca scientifica in Analisi Numerica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT Codice identificativo del progetto: PE000005 CUP del progetto: C93C22005160002 Nome spoke o WP: Spoke 1 - VS1 Water - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT</i>



Dipartimento Medicina - DIMED PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 16 (13/D1) STATISTICA (SECS-S/01) STATISTICA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	29/09/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY
Tema del progetto	Applying advanced statistical techniques to longitudinal databases in order to stratify the risk of adverse outcomes
Data del colloquio	24/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/D1) STATISTICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-S/01) STATISTICA
Sede di Servizio	Dipartimento Medicina - DIMED
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>La ricerca deve riguardare il progetto PNRR-parenariato 8 "sfide e conseguenze dell'invecchiamento)" dal titolo AGE-IT. In particolare deve riguardare la task title "Applying advanced statistical techniques to longitudinal databases in order to stratify the risk of adverse outcomes" di cui è task leader il Prof. Giuseppe Sergi. Il ricercatore deve applicare tecniche statistiche avanzate a data-base longitudinali preesistenti di soggetti anziani sani, con MCI e demenza lieve per identificare fattori di rischio fisici, cognitivi e funzionali che predispongono alla fragilità e disabilità.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue a tempo pieno. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.</p>
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.</p>
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	<p>Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY</i> Codice identificativo del progetto: PE000015 CUP del progetto: C93C22005240007 Nome spoke o WP: Spoke 3 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY



Dipartimento Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - DCTV PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 17 (06/M2) MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (MED/44) MEDICINA DEL LAVORO	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY
Tema del progetto	WP4 Omics approaches to ageing - WP4.11 Epigenomics: the impact of the environment on aging
Data del colloquio	26/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(06/M2) MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MED/44) MEDICINA DEL LAVORO
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - DCTV
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca riguarderà l'ambito biomedico relativo allo studio dell'impatto delle esposizioni occupazionali e dello stile di vita sui meccanismi molecolari e funzionali dell'invecchiamento ed all'associazione con malattie croniche impattanti la salute dei lavoratori. In particolare, saranno utilizzate le tecniche di laboratorio biologia molecolare e tecniche omiche per studiare i meccanismi molecolari dell'invecchiamento cellulare, compresi meccanismi epigenetici, lunghezza dei telomeri e disfunzione mitocondriale.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue se a tempi pieno.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY</i> Codice identificativo del progetto: PE00015 CUP del progetto: C93C22005240007 Nome spoke o WP: Spoke 2 - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Geoscienze - GEO PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 18 (04/A3) GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (GEO/04) GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT
Tema del progetto	Instabilità geomorfologica e scenari di "multi-hazard" in ambito montano-collinare
Data del colloquio	01/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(04/A3) GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(GEO/04) GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
Sede di Servizio	Dipartimento Geoscienze - GEO
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>Il ricercatore sarà impegnato a tempo pieno nel progetto denominato "Multi- Risk sciEnce for resilienT commUnities underR a changiNg climate"(RETURN)". In particolare, il ricercatore si occuperà, nell'ambito dello Spoke 2 ("Ground Instabilities"), (i) dei fattori predisponenti l'instabilità geomorfologica dei corsi d'acqua, in particolare in ambiente montano-collinare (Work Package 2); (ii) degli scenari di "multi-hazard" che si possono generare in ambiente montano-collinare per la concatenazione di una serie di processi geologici-geomorfologici (Work Package 4). L'attività del ricercatore si svilupperà sia tramite rilevamento geomorfologico sul terreno che analisi di dati telerilevati. La messa a punto di un protocollo per analisi post-evento, ossia la raccolta e l'analisi di dati geomorfologici a seguito di eventi di piena di elevata magnitudo, rappresenta un obiettivo della ricerca.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Geoscienze e su altri corsi di laurea attinenti al settore concorsuale, consiste in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge, nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, assistenza a laureandi e dottorandi. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SSD GEO/04). L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento</p>



	secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale e integrativa.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT Codice identificativo del progetto: PE000005 CUP del progetto: C93C22005160002 Nome spoke o WP: Spoke 2 - VS2 Ground instabilities - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT</i>



Dipartimento Geoscienze - GEO PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 19 (04/A3) GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (GEO/05) GEOLOGIA APPLICATA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT
Tema del progetto	Mappatura, monitoraggio e modellazione dei fenomeni di instabilità dei versanti tramite applicazioni di nuove tecnologie sensoristiche e di elaborazione
Data del colloquio	01/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(04/A3) GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(GEO/05) GEOLOGIA APPLICATA
Sede di Servizio	Dipartimento Geoscienze - GEO
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Publicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 70</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 0</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>Il ricercatore sarà impegnato a tempo pieno nel progetto denominato RETURN (Hub: Università di Napoli Federico II, Spoke Leader: Università di Roma 1; Università di Padova è affiliato ed è leader di Work Package). In particolare, il ricercatore si occuperà della definizione di metodologie avanzate e operative per la quantificazione e mitigazione del rischio da frana, con particolare riferimento alle attività previste nel progetto RETURN per quanto riguarda lo Spoke VS2 (Ground Instabilities) ed i Work Packages WP1, WP2 e WP3. In dettaglio, il lavoro di ricerca svilupperà metodi quantitativi atti alla modellazione e previsione dei processi di versante tramite l'impiego di una o più delle seguenti tecnologie: telerilevamento ottico e/o SAR, analisi di serie temporali di dati di monitoraggio, elaborazione di soglie di innesco, sistemi di machine learning e/o deep learning per la detezione, la misura, il monitoraggio o la previsione di movimenti di massa, modelli numerici geotecnici o geomeccanici del versante.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Geoscienze e su altri corsi di laurea attinenti al settore concorsuale, consiste in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge, nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, assistenza a laureandi e dottorandi. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SSD GEO/05). L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica</p>



	integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale e integrativa.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT Codice identificativo del progetto: PE000005 CUP del progetto: C93C22005160002 Nome spoke o WP: Spoke 2 - VS2 Ground instabilities - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT



Dipartimento Geoscienze - GEO PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 20 (04/A4) GEOFISICA (GEO/11) GEOFISICA APPLICATA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT
Tema del progetto	Caratterizzazione e monitoraggio idro-geofisico di fenomeni di siccità, erosione e dinamiche costiere
Data del colloquio	03/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(04/A4) GEOFISICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(GEO/11) GEOFISICA APPLICATA
Sede di Servizio	Dipartimento Geoscienze - GEO
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>Il ricercatore sarà impegnato a tempo pieno nel progetto denominato "Multi- Risk sciEnce for resilienT commUNities underR a changiNg climate"(RETURN)". In particolare, il ricercatore si occuperà, nell'ambito dello Spoke 1 ("Water"), della caratterizzazione e monitoraggio idro-geofisico con particolare riguardo ai workpackages WP3 – Drought risk under environmental and climatic changes e WP4 - Coastal flooding and beach erosion under environmental and climatic changes. L'attività del ricercatore comprenderà la progettazione e messa in opera dei piani di caratterizzazione e monitoraggio con particolare riferimento a tecniche geofisiche, la raccolta e l'elaborazione dati (processing ed inversione) e la traduzione dei risultati in termini di struttura e risposta idrologica dei sistemi.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Geoscienze e su altri corsi di laurea attinenti al settore concorsuale, consiste in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge, nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, assistenza a laureandi e dottorandi. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SSD GEO/11). L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.</p>



Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale e integrativa.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT Codice identificativo del progetto: PE000005 CUP del progetto: C93C22005160002 Nome spoke o WP: Spoke 1 - VS1 Water - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT</i>



Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 21
I BANDO
(06/A3) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
(MED/07) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)
Tema del progetto	Identificazione di nuovi bersagli terapeutici e sviluppo di nuove molecole inibitorie contro arbovirus e altri patogeni trasmessi da vettori
Data del colloquio	19/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(06/A3) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MED/07) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Sede di Servizio	Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Identificazione di nuovi bersagli terapeutici relativi ad arbovirus e altri patogeni trasmessi da vettori; identificazione e caratterizzazione di nuove molecole inibitorie contro arbovirus e altri patogeni trasmessi da vettori mediante saggi in vitro e in colture cellulari.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca inerenti alle tematiche tipiche del settore concorsuale, e con particolare riferimento all'identificazione di nuovi bersagli terapeutici e allo sviluppo di nuove molecole inibitorie contro arbovirus e altri patogeni trasmessi da vettori, anche tramite approcci di modelling molecolare.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT) Codice identificativo del progetto: PE000007 CUP del progetto: C93C22005170007 Nome spoke o WP: Spoke 2 - Arthropod vectors and vector-borne pathogens - LEADER</i>
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

<p align="center">Dipartimento Medicina Molecolare - DMM PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 22 (06/N1) SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (MED/46) SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO</p>	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)
Tema del progetto	New Diagnostic technologies (approaches) and monitoring of emerging viral infections
Data del colloquio	03/02/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(06/N1) SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MED/46) SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO
Sede di Servizio	Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	16
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore si occuperà dello sviluppo e dell'applicazione di nuovi metodi di laboratorio per la diagnosi e la tipizzazione di virus emergenti, dello studio dell'evoluzione di virus emergenti, dei meccanismi di spillover dal serbatoio animale, e dell'identificazione di bersagli molecolari per lo sviluppo di nuovi farmaci antivirali.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca inerenti alle tematiche tipiche del settore concorsuale, e con particolare riferimento allo sviluppo e all'applicazione di nuovi metodi di laboratorio per lo studio di virus emergenti.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dati del progetto	<i>Dati del progetto: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT) Codice identificativo del progetto: PE000007 CUP del progetto: C93C22005170007 Nome spoke o WP: Spoke 1 - Emerging and re-emerging viral threats -AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)</i>



Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 23
II BANDO
(06/A3) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
(MED/07) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)
Tema del progetto	Risposta immune dell'ospite e meccanismi molecolari della virulenza di patogeni trasmessi da vettori.
Data del colloquio	26/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(06/A3) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MED/07) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Sede di Servizio	Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Studio dei meccanismi molecolari alla base dell'interazione ospite-parassita inclusa l'attivazione della risposta immunitaria, utilizzando test biochimici, analisi del trascrittoma sia dell'ospite che del patogeno, e mediante test molecolari.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca inerenti alle tematiche tipiche del settore concorsuale, con particolare riferimento ai meccanismi molecolari coinvolti nell'interazione ospite-parassita inclusa l'attivazione della risposta immunitaria, utilizzando test biochimici, analisi del trascrittoma di ospite e patogeno, e test molecolari.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT) Codice identificativo del progetto: PE000007 CUP del progetto: C93C22005170007 Nome spoke o WP: Spoke 2 - Arthropod vectors and vector-borne pathogens - LEADER</i>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Copertura finanziaria

***Progetto finanziato dall'Unione Europea–
NextGenerationEU nell'ambito del PNRR:***

***ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH
ACTIONS (INF- ACT)***



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

<p align="center">Dipartimento Salute della Donna e del Bambino - SDB PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 24 (06/N1) SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (MED/50) SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</p>	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)
Tema del progetto	Valutazione delle caratteristiche epidemiologiche, cliniche e della gestione terapeutica delle infezioni in gravidanza ed in età pediatrica attraverso l'utilizzo di basi di dati specifiche e di popolazioni
Data del colloquio	24/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(06/N1) SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MED/50) SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Sede di Servizio	Dipartimento Salute della Donna e del Bambino - SDB
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore svolgerà le attività di ricerca relativamente al tema indicato.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue a tempo pieno. L'eventuale attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo le esigenze e la normativa prevista dai Regolamenti sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Le funzioni sono quelle inerenti il tema di ricerca.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT) Codice identificativo del progetto: PE000007 CUP del progetto: C93C22005170007 Nome spoke o WP: Spoke 4 - Epidemiology, monitoring and modelling (EPI-MOD) - AFFILIATO</i>
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)



Dipartimento Ingegneria dell'Informazione - DEI PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI QUATTRO RICERCATORI DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 25 (09/F2) TELECOMUNICAZIONI (ING-INF/03) TELECOMUNICAZIONI	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	17/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	RESTART: RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART
Tema del progetto	Telecomunicazioni del futuro
Data del colloquio	23/01/2023
N° posti	4
Settore concorsuale	(09/F2) TELECOMUNICAZIONI
Profilo: settore scientifico disciplinare	(ING-INF/03) TELECOMUNICAZIONI
Sede di Servizio	Dipartimento Ingegneria dell'Informazione - DEI
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	I ricercatori saranno chiamati a svolgere attività di ricerca avente per oggetto: telecomunicazioni del futuro – Pervasive Communications; Processing and distribution of media; Services and systems for extreme environments and domain-specific scenarios, Smart Propagation Environments.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca negli ambiti sopra indicati, con un regime di impegno orario a tempo pieno.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: RESTART: RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART</i> Codice identificativo del progetto: PE0000001 CUP del progetto: C93C22005250001 Nome spoke o WP: Spoke 1 - AFFILIATO spoke o WP: Spoke 4 – AFFILIATO spoke o WP: Spoke 6 - AFFILIATO spoke o WP: Spoke 7 – AFFILIATO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Copertura finanziaria

***Progetto finanziato dall'Unione Europea–
NextGenerationEU nell'ambito del PNRR:***

***RESTART: RESearch and innovation on future
Telecommunications systems and networks, to make Italy
more smART***



Dipartimento Biologia - DiBio PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 26 (05/C1) ECOLOGIA (BIO/07) ECOLOGIA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	18/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT
Tema del progetto	Approccio multi-specie nella valutazione degli effetti prodotti da contaminanti emergenti su risposte biologiche misurate a più livelli di organizzazione biologica, dalla cellula all'organismo, in invertebrati marini sottoposti a diversi scenari ambientali in un contesto di cambiamenti climatici.
Data del colloquio	30/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(05/C1) ECOLOGIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	(BIO/07) ECOLOGIA
Sede di Servizio	Dipartimento Biologia - DiBio
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	20
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 65</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 5</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca sarà focalizzata alla valutazione di effetti di contaminanti emergenti (ad esempio, plastificanti, micro- e nanoplastiche, farmaci, biocidi e sostanze perfluorate) in condizioni ambientali diverse, così come previste in un contesto di cambiamenti climatici (ad esempio, aumentata temperatura, onde di calore, acidificazione dell'acqua di mare e ipossia). Sarà utilizzato un approccio multi-specie facendo riferimento in particolare a invertebrati marini di notevole rilevanza ecologica ed economica come bivalvi, echinodermi e crostacei. La sperimentazione sarà condotta in laboratorio e prevede l'allestimento di esperimenti a breve, medio e lungo termine e la valutazione di diverse risposte biologiche a livello molecolare, cellulare, biochimico, fisiologico e comportamentale.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> PE000005 <i>CUP del progetto:</i> C93C22005160002 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 4 - VS4 Environmental Degradation - AFFILIATO
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT