# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato 17 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1677 del 16 maggio 2020

#### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Arturo Brunetti, professore ordinario dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II; Prof.ssa Maria Assunta Cova, professore ordinario dell'Università degli Studi di Trieste; Prof.ssa Laura Crocetti, professore associato dell'Università degli Studi di Pisa

si riunisce il giorno mercoledi 14 aprile 2021 alle ore 13,30 **in forma telematica**, con le seguenti modalità riunione su piattaforma Skype (<u>brunetti@unina.it</u>, m.cova@fmc.units.it; laura.crocetti@med.unipi.it)

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che sono pervenute rinunce da parte dei seguenti candidati Dottori Mario Silva e Francesco Verde (Vedi allegato 1 e 2 e-mail; non si procederà alla valutazione dei candidati rinunciatari).

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione entra ora nuovamente all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 17 del bando e cioè 20.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti: 1. Aquaro Giovanni Donato

\$-1.

- 2. Giraudo Chiara
- 3. Pepe Alessia
- 4. Vernuccio Federica

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili .

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. La Commissione quindi accerta che nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati nel verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero di 4, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta è stata sospesa alle ore 18,30 di mercoledi 14 aprile 2021 ed è ripresa alle ore 11,30 di venerdi 16 aprile 2021 per concludersi alle ore 13.30 di venerdi 16 aprile 2021

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante, nelle rispettive sedi istituzionali, il 16 aprile 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Arturo Brunetti presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. ssa Maria Assunta Cova presso l'Università degli Studi di Trieste (vedi allegato)

Prof.ssa Laura Crocetti presso l'Università degli Studi di Pisa (vedi allegato)

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato 17 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1677 del 16 maggio 2020

### Allegato al Verbale n. 3

#### **GIUDIZI ANALITICI**

La Commissione valuta per ciascuna categoria, quanto dichiarato dal candidato nella documentazione presentata, con un giudizio di merito (eccellente, ottimo, molto buono, buono, sufficiente, insufficiente)

Candidato: Giovanni Donato Aquaro

#### Profilo curriculare

Il Dott. Aquaro ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2002 e, successivamente, la Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Genova nel 2006 e la Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2015.

Ricercatore a tempo determinato di III livello presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, (Pisa) dal 2003 al 2008 e successivamente Dirigente Medico di I livello presso la Fondazione Toscana G.Monasterio di Pisa; ha svolto ricerca clinica in ambito di imaging cardiologico avanzato dal 2008; ha ricoperto il ruolo di responsabile medico dell'attività RM della UOC di Risonanza Magnetica Cardiovascolare da aprile 2018 ad aprile 2019.

Ha conseguito l'abilitazione a Professore universitario di II fascia nel settore MED/36 nel I quadrimestre 2016 e quella a Professore di I fascia nel settore MED/36 nel V quadrimestre 2016.

Il candidato dichiara le seguenti attività didattiche: docente nella rete formativa della Scuola di Specializzazione in Cardiologia di Pisa, docenza in Master di Il livello, tutor di dottorato e ruolo di relatore in numerose Tesi di Specializzazione.

Per quanto riguarda l' attività di ricerca il Candidato ha lavorato prevalentemente nell'ambito dell'imaging cardiovascolare non invasivo con tecniche avanzate, in particolare mediante RM.

Ha partecipato a diversi gruppi di lavoro nazionali e internazionali, e ha avuto responsabilità di rilievo come Principal Investigator , in particolare in due progetti ammessi a finanziamento su base competitiva.



Fa parte dell'editorial board di tre prestigiose riviste internazionali e svolge attività di revisore per numerose altre riviste internazionali altamente qualificate.

Riporta il conseguimento di 6 premi nazionali e internazionali e di altri 4 riconoscimenti per l'attività professionale. Non è titolare di brevetti.

Il Dott. Aquaro documenta complessivamente 167 pubblicazioni (in oltre 100 delle quali con ruolo di primo o ultimo autore) con h-index complessivo = 27 e 1984 citazioni.

Ha svolto attività di moderazione e relazioni su invito a numerosissimi convegni e congressi nazionali e internazionali.

Terminata la redazione del profilo curriculare del candidato di cui sopra la commissione procede alla formulazione del giudizio su ciascuna delle attività indicate nei criteri di valutazione

# Motivato giudizio analitico:

Pubblicazioni scientifiche

Produzione scientifica continua nel tempo, su riviste altamente qualificate, con interessanti spunti di originalità e innovatività, caratterizzata da rigore metodologico, congruente con le tematiche del settore, focalizzata sull'imaging cardiologico non invasivo, dimostrativa dell'apporto individuale del candidato come si evince dalla posizione del nome nei lavori.

Giudizio: Eccellente

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività didattica per la Scuola di Specializzazione in Cardiologia, attività di Relatore di oltre 10 tesi di specializzazione in Radiodiagnostica e Cardiologia e attività di tutoraggio di dottorandi.

Giudizio: Buono

Attività scientifica complessiva di alto livello con ruoli di responsabilità nella gestione e nella partecipazione a progetti di ricerca finanziati anche su base competitiva, intensa attività editoriale (partecipazione a editorial boards e attività di revisore) per prestigiose riviste internazionali, conseguimento di numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

167 pubblicazioni con h-index complessivo = 27 e 1984 citazioni.

Giudizio: Eccellente

Attività assistenziale focalizzata sull'imaging cardiologico come Dirigente Medico di I livello dal 2008 (dal 2015 con ruolo di specialista in Radiodiagnostica):

Giudizio: Buono



Candidata: Chiara Giraudo

#### Profilo curriculare

La Dott.ssa Giraudo ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2007 e successivamente la Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Padova nel 2014. Ha quindi conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica Medica presso l'Università di Vienna nel 2017. Durante il Corso di Specializzazione, nel 2012 ha frequentato per 6 mesi come Visiting Scholar l'Università di California UCSD Dept. of Radiology e poi, nel 2014 per 3 mesi l'Università di Vienna, Dept. of Biomedical Imaging.

Ricopre dal febbraio 2018 il ruolo di RTDA presso l'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Padova dove svolge attività di ricerca, didattica e assistenziale.

Ha conseguito l'abilitazione a Professore universitario di II fascia nel settore MED/36 nel V quadrimestre 2016-2018.

La candidata ha svolto attività didattica in corsi ufficiali nell'ambito del CdL in Medicina e Chirurgia e in Corsi di Laurea Triennali (TSRM, Ostetricia, Ortottica) con continuità a partire dal 2018. Ha contemporaneamente svolto attività didattica ufficiale anche per le scuole di specializzazione in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Radioterapia . Ha svolto il ruolo di relatore per numerose tesi di specializzazione in Radiodiagnostica e in 3 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia.

La Candidata ha svolto attività di ricerca prevalentemente nell'ambito dell'imaging del sistema muscolo-scheletrico e in applicazioni di radiologia forense.

Ha collaborato ad alcuni gruppi di lavoro nazionali e internazionali, e ha avuto responsabilità di gestione di Workpackage in due Progetti di ricerca finanziati e un progetto di aggiornamento di apparecchiature per l'Università di Padova.

Fa parte dell'editorial board di European Radiology ed è stata Guest Editor di un fascicolo del Journal of Clinical Medicine e svolge il ruolo di revisore per numerose riviste altamente qualificate.

Riporta il conseguimento di 7 premi internazionali. Non è titolare di brevetti..

La Dott.ssa Giraudo documenta 44 pubblicazioni con h-index complessivo = 11 e 322 citazioni.

Ha svolto attività di moderazione e relazioni su invito a numerosi convegni e congressi nazionali e internazionali.

Terminata la redazione del profilo curriculare della candidata di cui sopra la commissione procede alla formulazione del giudizio su ciascuna delle attività indicate nei criteri di valutazione

18

# Motivato giudizio analitico:

Pubblicazioni

Produzione scientifica continua nel tempo su riviste qualificate, con spunti di originalità e innovatività, caratterizzata da rigore metodologico, congruente con le tematiche del settore, focalizzata sullo studio dell'apparato muscoloscheletrico e sulla radiologia forense dimostrativa dell'apporto individuale della candidata come si evince dalla posizione del nome nei lavori.

Giudizio: Molto buono

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara attività di insegnamento in corsi ufficiali per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, per Corsi di Laurea Triennali e in numerose Scuole di Specializzazione e attività di relatore di numerose tesi di laurea in Medicina e di Specializzazione in Radiodiagnostica

Giudizio: Eccellente

Attività scientifica complessiva di buon livello con ruoli di responsabilità nella gestione e nella partecipazione a progetti di ricerca, buona attività editoriale (partecipazione a un editorial board e attività di revisore per riviste internazionali), conseguimento di numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

44 pubblicazioni con h-index complessivo = 11 e 322 citazioni Giudizio: Molto buono

Attività assistenziale svolta in Diagnostica per Immagini e imaging ibrido con continuità dal 2018 come specialista in Radiodiagnostica:

Giudizio: Buono



Candidato: Alessia Pepe

#### Profilo curriculare

La Dott.ssa Pepe ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo nel 1999 e successivamente la Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2003 e in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2014.

Ha inoltre conseguito nel 2007 il titolo di Dottore di Ricerca in "Diagnostica per Immagini non invasiva dell'apparato cardiovascolare con metodiche radiologiche tridimensionali" presso l'Università di Palermo.

Dal 2005 al 2008 ha lavorato come contrattista presso l'IFC-CNR di Pisa in particolare in ambito RM cardiovascolare. Ha poi ricoperto presso la Fondazione Monasterio (CNR-Regione Toscana) dal 2008 al 2019 il ruolo di Dirigente Medico della UOC di Risonanza Magnetica Cardiovascolare e, quindi, da marzo 2019 il ruolo di Dirigente Medico della UOC di Risonanza Specialistica e Neuroradiologia.

Ha conseguito nel 2018 l'abilitazione a Professore universitario di II fascia nel settore MED/36.

La candidata dichiara le seguenti attività didattiche: insegnamento a contratto di cardioradiologia per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e dottorato di ricerca presso l'Università di Palermo dal 2015; tutoraggio di specializzandi in Cardiologia e Radiodiagnostica delle Università di Palermo, Pisa, Chieti, Trieste, Perugia, Campus Biomedico di Roma, attività di relatore di tesi di specializzazione e di due tesi di laurea in medicina.

E' stata anche Responsabile di progetti relativi ad attività formative sulle applicazioni di RM in collaborazione con le AORN Cardarelli di Napoli (2018) e AORN Civico di Palermo (2017).

Per quanto riguarda l' attività di ricerca la Candidata ha lavorato prevalentemente nell'ambito dell'imaging cardiovascolare non invasivo e del fegato con tecniche avanzate, in particolare mediante RM.

Ha partecipato a numerosi gruppi di lavoro nazionali e internazionali, e ha avuto numerose responsabilità di rilievo come Principal Investigator e, in particolare, ha coordinato diversi progetti ammessi a finanziamento su base competitiva (tra i quali uno per il Ministero della Salute 2013).

Svolge attività di revisore per numerose riviste internazionali altamente qualificate con alto IF.

Riporta il conseguimento di 10 premi nazionali e internazionali. E' titolare di un brevetto nazionale e di un brevetto internazionale.

La Dott.ssa Pepe dichiara 103 pubblicazioni con h-index complessivo = 26 e 2175 citazioni.



Ha svolto attività di moderazione e relazioni su invito a numerosissimi convegni e congressi nazionali e internazionali; in particolare è stata relatore su invito in 27 convegni/meeting a carattere internazionale e oltre 50 convegni/meeting nazionali.

Terminata la redazione del profilo curriculare della candidata di cui sopra la commissione procede alla formulazione del giudizio su ciascuna delle attività indicate nei criteri di valutazione

### Motivato giudizio analitico:

Pubblicazioni

Produzione scientifica continua nel tempo su riviste altamente qualificate, con numerosi spunti di originalità e innovatività, caratterizzata da rigore metodologico, congruente con le tematiche del settore, focalizzata sullo studio dell'apparato cardiovascolare e del fegato, in particolare mediante Risonanza Magnetica, dimostrativa dell'apporto individuale della candidata come si evince dalla posizione del nome nei lavori.

Giudizio: Eccellente

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara attività didattica a contratto per Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica e Dottorati di ricerca, incarichi di tutoraggio per Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica e Cardiologia di diverse sedi e attività di corelatore di Tesi di Laurea in Medicina e di Specializzazione in Radiodiagnostica.

Giudizio: Molto buono

Attività scientifica complessiva di livello eccellente con numerosi ruoli di responsabilità gestionali di rilievo e la partecipazione a progetti di ricerca finanziati anche su base competitiva; attività editoriale come revisore per riviste internazionali, conseguimento di numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali; titolare di brevetto nazionale e internazionale; notevole attività di relatore su invito a convegni nazionali e internazionali.

Pubblicazioni 103; H-index 26 ; 2175 citazioni

Giudizio: Eccellente

Attività assistenziale svolta nell'ambito della Diagnostica per Immagini prevalentemente cardiologica, come dirigente medico, con continuità dal 2008 presso la Fondazione Monasterio e dal 2014 come specialista in Radiodiagnostica.

Giudizio: Ottimo



# Candidata: Federica Vernuccio

#### Profilo curriculare

La Dott.ssa Vernuccio ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2012 e la Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2018; durante il corso di Specializzazione ha frequentato il Dipartimento di Radiologia della Duke University, NC USA da agosto 2017 a giugno 2018 e da novembre 2015 ad aprile 2016 il servizio di Radiologia dell' Hopital Beaujon, Clichy, Francia.

Da aprile 2020 la Dott.ssa Vernuccio è Dirigente Medico presso la UOC di Radiologia dell'AOU Policlinico Giaccone di Palermo.

Ha conseguito nel 2019 l'abilitazione a Professore universitario di II fascia nel settore MED/36.

La Candidata dichiara le seguenti attività didattiche: corelatrice di tesi di laurea in medicina e chirurgia e di Specializzazione in Radiodiagnostica e attività seminariale presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Per quanto riguarda l' attività di ricerca la candidata ha lavorato prevalentemente nell'ambito dell'imaging dell'apparato digerente, delle applicazioni dei mezzi di contrasto e della radiologia in urgenza. Partecipa a diversi gruppi di lavoro nazionali e internazionali.

Fa parte dell'editorial board di due riviste internazionali e svolge attività di revisore per numerose altre riviste internazionali altamente qualificate.

Riporta il conseguimento di 19 premi e riconoscimenti internazionali. Non è titolare di brevetti.

La Dott.ssa Vernuccio documenta 77 pubblicazioni con h-index complessivo = 9 e 236 citazioni.

Ha svolto attività di moderazione e relazioni su invito a diversi convegni e congressi nazionali e internazionali.

Terminata la redazione del profilo curriculare della candidata di cui sopra la commissione procede alla formulazione del giudizio su ciascuna delle attività indicate nei criteri di valutazione

# Motivato giudizio analitico:

Pubblicazioni

Produzione scientifica continua nel tempo, in gran parte su riviste internazionali di rilievo, con spunti di originalità e innovatività, caratterizzata da rigore metodologico, congruente con le tematiche del settore, focalizzata sull' imaging epato-bilio-pancreatico, sui mezzi di contrasto e la radiologia in urgenza, dimostrativa dell'apporto individuale della candidata come si evince dalla posizione del nome nei lavori.

Giudizio: molto buono

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara attività di co-relatrice di tesi di laurea nel Corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia e nella scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica, ed attività seminariale agli specializzandi della scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica.

Giudizio: sufficiente

Attività scientifica complessiva di buon livello con partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, buona attività editoriale con attività di revisore e partecipazione a editorial boards per riviste internazionali; conseguimento di numerosissimi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

Pubblicazioni 77; H-index 9 : 236 citazioni

Giudizio: Molto buono

Attività assistenziale svolta nell'ambito della Diagnostica per Immagini come dirigente medico specialista in Radiodiagnostica da aprile 2020:

Giudizio: sufficiente

Terminata la formulazione dei giudizi, poiché i candidati sono in numero di quattro gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Nelle rispettive sedi istituzionali, 16 aprile 2021

# La COMMISSIONE

Prof. Arturo Brunetti presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. ssa Maria Assunta Cova presso l'Università degli Studi di Trieste (vedi allegato)

Prof.ssa Laura Crocetti presso l'Università degli Studi di Pisa (vedi allegato)

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato 17 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1677 del 16 maggio 2020

### Allegato al Verbale n. 3

# **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Maria Assunta Cova componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

#### dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (*Skype*) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Arturo Brunetti Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data	16/4/2021	1		
		wh and		
		firma		

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato 17 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1677 del 16 maggio 2020

# Allegato al Verbale n. 3

# **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Laura Crocetti componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

#### dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (*Skype*) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Arturo Brunetti Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

	10		
		1)	
		Lamo	locut
			firma

Data 16 Aprile 2021