

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina per il settore concorsuale 06I1 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

VERBALE N. 3

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

Prof. Emilio Quaia, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Anna Pichiecchio, professore associato dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. Alessandra Splendiani, professore associato dell'Università degli Studi di L'Aquila

si riunisce il giorno 24 marzo alle ore 14 in forma telematica, con le seguenti modalità collegamento via Zoom, per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

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

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati

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.12 del bando e cioè 20.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Catania Roberta
2. Cavaliere Annachiara
3. Crimi' Filippo
4. Lupi Amalia
5. Verde Francesco

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

In particolare i documenti dal titolo:

- Tumor segmentation analysis at different post-contrast time points: a possible source of variability of quantitative DCE-MRI parameters in locally advanced breast cancer. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2020.108907>
- Pancreatic Neuroendocrine Tumors in patients with Multiple Endocrine Neoplasia Type 1: Diagnostic Value of Different MRI Sequences. DOI: 10.1159/000509647

presentati dal candidato Francesco Verde in forma di manoscritto

ed i documenti dal titolo:

- Intrahepatic Biliary Tract Interventional Radiology. Quiaia E (ed) Imaging of of the liver and intra-hepatic biliary tract. Heidelberg-New York: Springer Verlag, Heidelberg-New York, ISBN 978-3-030-38982-6
- Congenital and Development Disorders of the Liver: Abernethy Malformation, Simple Cysts, Choledochal Cysts, Ductal Plate Malformation, Biliary Atresia, Alagille Syndrome. Quiaia E (ed) Imaging of of the liver and intra-hepatic biliary tract. Heidelberg-New York: Springer Verlag, Heidelberg-New York, ISBN 978-3-030-38982-6

presentati dal candidato Filippo Crimí come bozze di capitoli di libro

sono presentati nella versione definita dagli editori come Accepted Manuscript, e pertanto sono valutabili e non è necessaria alcuna conferma supplementare da parte degli editori.

Il documento dal titolo

- Are Microcatheters really necessary in Adrenal Vein Sampling (AVS) in Primary Aldosteronism?

presentato dal candidato Filippo Crimí in forma di manoscritto, contiene l'email inviata dall'editore al corresponding author ma il contributo in sé non può essere considerato una versione accettata perché viene dichiarato "manuscript draft" senza datazione. Per tale motivo il documento non viene valutato dalla commissione.

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.

Il prof. Quaia ha lavori in comune con i candidati: Crimi, Cavaliere, e Lupi ed in particolare:

con il dottor Crimi le seguenti pubblicazioni

Rago A, Zavan F, Moschi S, De Vincentis P, Crimi F, Quaia E.
Intrahepatic Biliary Tract Interventional Radiology. Quaia E (ed) Imaging of of the liver and intra-hepatic biliary tract. Heidelberg-New York: Springer Verlag, Heidelberg-New York, ISBN 978-3-030-38982-6

Florio A, Ugo L, Crimi F, Quaia E.
Congenital and Development Disorders of the Liver: Abernethy Malformation, Simple Cysts, Choledochal Cysts, Ductal Plate Malformation, Biliary Atresia, Alagille Syndrome.
Quaia E (ed) Imaging of of the liver and intra-hepatic biliary tract. Heidelberg-New York: Springer Verlag, Heidelberg-New York, ISBN 978-3-030-38982-6

con la dott.ssa Anna Chiara Cavaliere, le seguenti pubblicazioni

Giraud C, Cavaliere A, Lupi A, Guglielmi G, Quaia E.
Established paths and new avenues: A review of the main radiological techniques for investigating sarcopenia (2020) Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 10 (8), pp. 1602-1613.

Flores Quispe SKJ, Cavaliere A, Weber M, Stramare R, Zuliani M, Quaia E, Zulian F, Giraud C. Sarcopenia in juvenile localized scleroderma: new insights on deep involvement (2020) European Radiology, 30 (7), pp. 4091-4097.

Cavaliere A., Giraud C, Zuliani M, Cecchin D, Quaia E. 18F-FDG PET/MR in an atypical pediatric solid pseudopapillary pancreatic tumor (2019) Clinical Nuclear Medicine, 44 (9), pp. E522-E523

con la dott.ssa Amalia Lupi, le seguenti pubblicazioni

Giraud C, Cavaliere A, Lupi A, Guglielmi G, Quaia E. Established paths and new avenues: A review of the main radiological techniques for investigating sarcopenia (2020) Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 10 (8), pp. 1602-1613. Cited 2 times.

Battistel M, Senzolo M, Ferrarese A, Lupi A, Cillo U, Boccagni P, Zanusi G, Stramare R, Quaia E, Burra P, Barbiero G. Biodegradable Biliary Stents for Percutaneous Treatment of Post-liver Transplantation Refractory Benign Biliary Anastomotic Strictures (2020) CardioVascular and Interventional Radiology, 43 (5), pp. 749-755.

Lupi A, Weber M, Del Fiore P, Rastrelli M, Guglielmi G, Stramare R, Quaia E, Cecchin D, Giraud C. The role of radiological and hybrid imaging for muscle metastases: a systematic review (2020) *European Radiology*, 30 (4), pp. 2209-2219.

Giraud C, Evangelista L, Fraia AS, Lupi A, Quaia E, Cecchin D, Casali M. Molecular imaging of pulmonary inflammation and infection (2020) *International Journal of Molecular Sciences*, 21 (3), art. no. 894

Lupi A, Battistel M, Barbiero G, Miotto D, Rossi GP, Quaia E. Simultaneous bilateral adrenal vein sampling for primary aldosteronism: useful tips to make it simple and safe (2019) *European Radiology*, 29 (11), pp. 6330-6335.

Giorgetti A, Giraud C, Viero A, Bisceglia M, Lupi A, Fais P, Quaia E, Montisci M, Cecchetto G, Viel G. Radiological investigation of gunshot wounds: a systematic review of published evidence (2019) *International Journal of Legal Medicine*, 133 (4), pp. 1149-1158

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Quaia delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito (Dichiarazioni allegate al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei seguenti candidati: Catania Roberta, Cavaliere Annachiara, Lupi Amalia, e Verde Francesco.

Relativamente al candidato Filippo Crimi' vengono ammesse alla valutazione tutte le pubblicazioni tranne il documento dal titolo:

Are Microcatheters really necessary in Adrenal Vein Sampling (AVS) in Primary Aldosteronism?

in quanto il contributo in sé non può essere considerato una versione accettata perché viene dichiarato "manuscript draft" senza datazione. Per tale motivo il documento non viene valutato dalla commissione.

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 inferiore a 6 gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

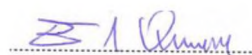
Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termine alle ore 16.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 24/03/21

Prof. Emilio Quaia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina per il settore concorsuale 06I1 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il prof. Quaia ha lavori in comune con i candidati: Crimi, Cavaliere, e Lupi ed in particolare:

con il dottor Crimi, che risulta coautore, le seguenti pubblicazioni:

Rago A, Zavan F, Moschi S, De Vincentis P, **Crimi F**, Quaia E.
Intrahepatic Biliary Tract Interventional Radiology. Quaia E (ed) Imaging of of the liver and intra-hepatic biliary tract. Heidelberg-New York: Springer Verlag, Heidelberg-New York, ISBN 978-3-030-38982-6

Florio A, Ugo L, **Crimi F**, Quaia E.
Congenital and Development Disorders of the Liver: Abernethy Malformation, Simple Cysts, Choledochal Cysts, Ductal Plate Malformation, Biliary Atresia, Alagille Syndrome. Quaia E (ed) Imaging of of the liver and intra-hepatic biliary tract. Heidelberg-New York: Springer Verlag, Heidelberg-New York, ISBN 978-3-030-38982-6

con la dott.ssa Anna Chiara Cavaliere, che risulta coautore ovvero autore primo nome, le seguenti pubblicazioni:

Giraud C, **Cavaliere A**, Lupi A, Guglielmi G, Quaia E.
Established paths and new avenues: A review of the main radiological techniques for investigating sarcopenia (2020) Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 10 (8), pp. 1602-1613.

Flores Quispe SKJ, **Cavaliere A**, Weber M, Stramare R, Zuliani M, Quaia E, Zulian F, Giraud C. Sarcopenia in juvenile localized scleroderma: new insights on deep involvement (2020) European Radiology, 30 (7), pp. 4091-4097.

Cavaliere A., Giraud C, Zuliani M, Cecchin D, Quaia E. 18F-FDG PET/MR in an atypical pediatric solid pseudopapillary pancreatic tumor (2019) Clinical Nuclear Medicine, 44 (9), pp. E522-E523

con la dott.ssa Amalia Lupi, che risulta coautore ovvero autore primo nome, le seguenti pubblicazioni:

Giraud C, Cavaliere A, **Lupi A**, Guglielmi G, Quaia E. Established paths and new avenues: A review of the main radiological techniques for investigating sarcopenia (2020) Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 10 (8), pp. 1602-1613. Cited 2 times.

Battistel M, Senzolo M, Ferrarese A, **Lupi A**, Cillo U, Boccagni P, Zanusi G, Stramare R, Quaia E, Burra P, Barbiero G. Biodegradable Biliary Stents for Percutaneous Treatment of Post-liver Transplantation Refractory Benign Biliary Anastomotic Strictures (2020) CardioVascular and Interventional Radiology, 43 (5), pp. 749-755.

Lupi A, Weber M, Del Fiore P, Rastrelli M, Guglielmi G, Stramare R, Quaia E, Cecchin D, Giraud C. The role of radiological and hybrid imaging for muscle metastases: a systematic review (2020) European Radiology, 30 (4), pp. 2209-2219.

Giraud C, Evangelista L, Fraia AS, **Lupi A**, Quaia E, Cecchin D, Casali M. Molecular imaging of pulmonary inflammation and infection (2020) International Journal of Molecular Sciences, 21 (3), art. no. 894

Lupi A, Battistel M, Barbiero G, Miotto D, Rossi GP, Quaia E. Simultaneous bilateral adrenal vein sampling for primary aldosteronism: useful tips to make it simple and safe (2019) European Radiology, 29 (11), pp. 6330-6335.

Giorgetti A, Giraud C, Viero A, Bisceglia M, **Lupi A**, Fais P, Quaia E, Montisci M, Cecchetto G, Viel G. Radiological investigation of gunshot wounds: a systematic review of published evidence (2019) International Journal of Legal Medicine, 133 (4), pp. 1149-1158

Per i lavori in collaborazione dichiarati, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili.

Padova, 24/03/21

Prof. Emilio Quaia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina per il settore concorsuale 06I1 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata Roberta Catania

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta una produzione scientifica di discreta qualità, pubblicata su riviste di rilievo internazionale, e congruente con il settore scientifico disciplinare, focalizzata in particolare sulla radiologia addominale. Attualmente ricopre la posizione di Research Fellow presso la Divisione di Imaging Addominale della Università di Pittsburgh.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non certifica attività didattica

Curriculum ha partecipato in qualità di relatore ad alcuni congressi di natura nazionale ed internazionale in particolare negli Stati Uniti e ad alcune letture su invito.

Il candidato presenta una iniziale produzione scientifica continua pur nell'ancor breve arco temporale di attività. Presenta un indice di Hirsch pari a 2.

Attività assistenziale: Il candidato non certifica attività assistenziale.

Candidata Anna Chiara Cavaliere

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta una produzione scientifica di discreta qualità, pubblicata su riviste di rilievo internazionale, e congruente con il settore scientifico disciplinare, focalizzata in particolare sulla radiologia cardiovascolare. Attualmente riveste il ruolo di dottorando di ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione Sanitaria presso l'Università degli Studi di Padova.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non certifica attività didattica

Curriculum ha partecipato in qualità di relatore ad alcuni congressi di natura nazionale ed internazionale.

Il candidato presenta una iniziale produzione scientifica continua nell'ancora breve arco temporale di attività. Presenta un indice di Hirsch pari a 3.

Attività assistenziale. La candidata autodichiara attività assistenziale libero professionale con competenza in radiologia cardiovascolare per esami di RM cardiaca.

Candidato Filippo Crimi

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta una produzione scientifica di qualità elevata, pubblicata su riviste di rilievo nazionale ed internazionale, continua nel tempo, e congruente con il settore scientifico disciplinare, focalizzata in particolare sulla radiologia addominale. La produzione scientifica consiste in pubblicazioni nella forma di lavori originali, pictorial essay, case report, ed editoriali.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato svolge attività didattica nei seguenti corsi:

1. Docente a contratto per l'anno accademico 2018 / 2019 del corso "DIERT Strumentazione Radiologica per Radiodiagnostica" presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Dipartimento di Medicina - DIMED, Università di Padova - Padova, Italy
2. Docente a contratto per l'anno accademico 2019 / 2020 del corso "Radiologia Toracica e Fisica sanitaria" - 20 ore, 2 CFU - presso il corso di Laurea "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia", Dipartimento di Medicina - DIMED, Università di Padova - Padova, Italy

E' stato correlatore delle seguenti tesi di laurea in Medicina e Chirurgia:

1. Analisi della texture CT nell'iperaldosteronismo primario: confronto tra adenoma e iperplasia surrenalica bilaterale
2. Analisi della texture RM del cancro del retto localmente avanzato prima e dopo chemioradioterapia: correlazione con l'istopatologia
3. CT texture analysis delle ghiandole surrenali in pazienti con iperaldosteronismo primitivo

E' stato correlatore delle seguenti tesi di Specializzazione:

1. Analisi texture delle immagini T2w, della mappa ADC e delle immagini PET del tumore del retto localmente avanzato (LARC) dopo chemioradioterapia preoperatoria (pCRT); correlazione con il TRG (tumor regression grade)

Curriculum ha conseguito i seguenti premi per attività di ricerca.

1. ESGAR Top 20 presenter all'assemblea annuale ESGAR (European society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) 2018 a Dublino per la seguente comunicazione scientifica: "[18F-FDG PET/MRI in locally advanced rectal cancer

(LARC) after preoperative chemo-radiotherapy (pCRT): a comparison with conventional imaging”

2. Migliore eposter scientifico all'assemblea SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2018 a Genova con il seguente poster: "Significato prognostico della risposta radiologica alla chemioterapia neoadiuvante nei sarcomi dei tessuti molli pediatrici”.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi di natura nazionale ed internazionale.

Il candidato presenta una buona produzione scientifica, continua nel tempo. Presenta un indice di Hirsch pari a 3.

Attività assistenziale. Il candidato presenta documentata attività clinica presso l'Istituto di Radiologia della Università di Padova e presso alcuni centri privati veneti convenzionati caratterizzata dall'acquisizione, elaborazione e refertazione di esami di radiodiagnostica, ecografia, radiologia convenzionale, TC ed RM, e PET RM.

Candidata Lupi Amalia

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta una produzione scientifica di discreta qualità, pubblicata su riviste di rilievo internazionale, e congruente con il settore scientifico disciplinare, focalizzata in particolare sulla radiologia addominale. Attualmente riveste il ruolo di dottorando di ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale presso l'Università degli Studi di Padova.

Didattica

Il candidato non certifica attività didattica

Curriculum ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi di natura nazionale ed internazionale.

E' stato correlatore delle seguenti tesi di laurea in Medicina e Chirurgia:

1. Criteri LI-RADS di risposta al trattamento: valutazione dell'accuratezza Diagnostica
2. Ruolo del post-processing nell'imaging TC post-mortem
3. Stima del timing di esposizione al fuoco. Analisi istologica virtuale di tessuto osseo
4. Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) mid-term follow-up in patients with transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS): clinical outcome and porto TIPS enhancement delay evaluation

La candidata presenta una discreta produzione scientifica continua nell'ancora breve arco temporale di attività incentrata in particolare sulla radiologia addominale e forense. Inoltre documenta attività di revisore per alcune riviste scientifiche internazionali. Presenta un indice di Hirsch pari a 3.

Attività assistenziale. Il candidato non certifica attività assistenziale.

Candidato Francesco Verde

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta una produzione scientifica di qualità elevata, pubblicata su riviste di rilievo nazionale ed internazionale, continua nel tempo, e congruente con il settore scientifico disciplinare, focalizzata in particolare sulla radiologia addominale ed informatica. La produzione scientifica consiste in pubblicazioni nella forma di lavori originali, pictorial essay, case report, ed editoriali.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato svolge attività didattica di supporto nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Curriculum ha conseguito i seguenti premi per attività di ricerca.

1. Premio SIUMB assegnato ai migliori casi clinici 26° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia del 2017 a Roma
2. Premio SIUMB assegnato ai migliori casi clinici 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia del 2019 a Roma
3. Premio "Invest in the Youth" riconosciuto dalla Società Europea di Radiologia (ESR) nell'ambito del Congresso Europeo di Radiologia ECR 2020, Vienna, Austria

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi di natura nazionale ed internazionale.


Il candidato presenta una consistente produzione scientifica, continua nel tempo. Presenta un indice di Hirsch pari a 8.

Attività assistenziale.

Il candidato autocertifica attività clinica presso il Dipartimento ad Attività Integrate di Onco-Ematologia, Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale, Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli (dal 2019 ad oggi) caratterizzata dall'acquisizione, elaborazione e refertazione di esami di radiodiagnostica, ecografia, mammografia, RX, TC, RM nelle diverse applicazioni cliniche di radiologia generale, oncologica e senologia ed attività clinico-assistenziale (dal Maggio 2020 ad oggi) in qualità di Specialista Ambulatoriale presso l'U.O.C. di Radiodiagnostica del P.O. Santa Maria delle Grazie di Pozzuoli (NA).

Padova, 24/03/21

Prof. Emilio Quaia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina per il settore concorsuale 06I1 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Splendiani componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

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

Data 24/03/21



firma

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina per il settore concorsuale 0611 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

Allegato al Verbale n. 3

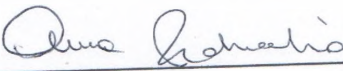
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Anna Pichiecchio componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

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

Data 24/03/21



firma