

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione del verbale n. 2

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCURSALE MED 06/I1 SSD MED 36 BANDITA CON DR 1394/23 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE RIF: A18C1/2022/1477/R22

Il sottoscritto PIETRO TORRICELLI in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati (4)

Distinti saluti

Modena, 15/04/2024

Prof. PIETRO TORRICELLI

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

**PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA
COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE
CONCORSUALE MED 06/I1 SSD MED 36 BANDITA CON DR 1394/23 DAL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE RIF: A18C1/2022/1477/R22**

VERBALE N. 2

Alle ore 13 del giorno 15 Aprile 2024 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la commissione giudicatrice nominata con D.R.1806/2023 n. 0379797 del 15/12/2023.

La Commissione è composta dai seguenti Professori:

- Prof. PIETRO TORRICELLI
- Prof. MASSIMO DE FILIPPO
- Prof. DOMENICO GENOVESI

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. PIETRO TORRICELLI è collegato in videoconferenza da MODENA

il prof. MASSIMO DE FILIPPO è collegato in videoconferenza da PARMA

il prof. DOMENICO GENOVESI è collegato in videoconferenza da CHIETI

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità

entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

- 1) **BAZZOCCHI DOTT. ALBERTO**
- 2) **FELETTI DOTT. FRANCESCO**
- 3) **PICIUCCHI DOTT.SSA SARA**
- 4) **RENZULLI DOTT. MATTEO**

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione (**ALLEGATI 1-4**).

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonei dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

GIUDIZI COLLEGIALI (in ordine alfabetico)

1) **BAZZOCCHI DOTT. ALBERTO**. Il candidato presenta profilo scientifico di ottimo livello, documentato da attività di ricerca di elevata qualità e continuità temporale e da produzione scientifica consistente, intensa e continuativa, suffragata da ottimi indicatori bibliometrici. Le 12 pubblicazioni presentate mostrano caratteri di originalità, rigore metodologico ed estrema rilevanza, risultando tutte pienamente congrue con il SSD MED36. La loro collocazione editoriale è assolutamente rilevante e l'apporto individuale del ricercatore appare del tutto evidente.

L'attività didattica, in particolare negli ultimi cinque anni, è adeguata.

L'attività clinico-assistenziale è pienamente congruente con il SSD oggetto della selezione, continua nel tempo con elevati standard quali-quantitativi.

Il candidato è ritenuto pienamente idoneo per la copertura del ruolo di PA del SSD MED36.

2) FELETTI DOTT. FRANCESCO. Il candidato presenta profilo scientifico caratterizzato da attività di ricerca ed editoriale maturate in ambiti scientifici non sempre del tutto congruenti con il SSD MED36. La produzione scientifica complessiva è contenuta, sebbene continua, e caratterizzata da indici bibliometrici non ancora pienamente consolidati. Le 12 pubblicazioni presentate, congrue con il SSD MED 36, hanno sufficienti caratteri di rigore, originalità e rilevanza, con collocazione editoriale di adeguato rilievo. L'apporto individuale del candidato non appare del tutto rilevante in almeno cinque di esse.

L'attività didattica appare di buona qualità, sebbene temporalmente limitata all'ultimo triennio.

L'attività clinico-assistenziale appare congrua con il SSD oggetto del bando, continua temporalmente e di buon livello quali-quantitativo.

La commissione ritiene che il candidato non abbia ancora acquisito la piena maturità scientifica richiesta per la copertura del posto di PA del SSD MED36 e lo valuta pertanto non idoneo per tale ruolo.

3) PICIUCCHI DOTT.SSA SARA

La candidata presenta profilo scientifico di buon livello, documentato da attività di ricerca di ottima qualità e continuità, con produzione scientifica complessiva consistente, intensa e continua nel tempo, suffragata anche da buoni indicatori bibliometrici. Le 12 pubblicazioni presentate hanno caratteri di originalità e rigore, adeguata rilevanza e risultano congrue con il SSD MED36. La loro collocazione editoriale è rilevante e l'apporto individuale della candidata è evidente.

L'attività didattica è limitata a saltuarie forme di didattica integrativa.

L'attività clinico-assistenziale è congruente con il SSD oggetto della selezione, continua nel tempo e di buon livello quali-quantitativo

La candidata viene ritenuta idonea alla copertura del ruolo di PA del SSD MED36.

4) RENZULLI DOTT. MATTEO

Il candidato presenta profilo scientifico di eccellente livello, documentato da attività di ricerca di ottima qualità e continuità con produzione scientifica consistente, intensa e temporalmente continua e suffragata da eccellenti indicatori bibliometrici. Le 12 pubblicazioni presentate presentano caratteri di originalità, rigore ed estrema rilevanza, sono tutte pienamente congrue con il SSD MED36 e la loro collocazione editoriale è assolutamente rilevante. L'apporto individuale del ricercatore appare del tutto evidente. Le attività didattiche, frontale ed integrativa, sono adeguate, con particolare riferimento agli ultimi cinque anni. L'attività clinico-assistenziale è pienamente congruente con il SSD oggetto della selezione, continua nel tempo e di elevato profilo quali-quantitativo.

Il candidato viene ritenuto pienamente idoneo per la copertura del ruolo di PA del SSD MED36.

La Commissione individua i candidati idonei:

BAZZOCCHI DOTT. ALBERTO

PICIUCCHI DOTT.SSA SARA

RENZULLI DOTT. MATTEO

NB: i candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. PIETRO TORRICELLI previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo:

Luogo, Modena

Data 15/04/2024

Firmato Prof. PIETRO TORRICELLI

Presente in videoconferenza il Prof. MASSIMO DE FILIPPO collegato da PARMA

Presente in videoconferenza il Prof. DOMENICO GENOVESI collegato da CHIETI

CANDIDATO ALBERTO BAZZOCCHI

ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

Attività di ricerca. L'attività di ricerca del candidato, del tutto congruente con le tematiche del SSD MED36, risulta continua e di ottima qualità, incentrata prevalentemente sull'imaging diagnostico ed interventistico dell'apparato muscolo-scheletrico. Spiccano le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di numerosi gruppi di ricerca, anche di profilo internazionale, e la direzione e partecipazione a numerosi comitati editoriali di riviste del settore nonché il conseguimento di numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali.

Numerosissime le partecipazioni in qualità di Relatore a qualificati congressi e convegni di interesse internazionale, congrui con le tematiche del SSD.

Ha conseguito Dottorato di Ricerca in Ultrasonologia presso l'Università di Bologna.

Pubblicazioni

Il candidato presenta elevato valore di indice di Hirsch (34) parametro che ne valorizza chiaramente l'impatto della produzione scientifica.

A seguire la valutazione delle 12 pubblicazioni presentate, in cui il candidato risulta essere come primo nome in 6 pubblicazioni e come ultimo nome in 6.

PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO	APPORTO INDIVIDUALE
1) Guglielmi G, Muscarella S, Bazzocchi A (2011). Integrated Imaging Approach to Osteoporosis: State-of-the-Art Review and Update. RADIOGRAPHICS, vol. 31, p. 1343-1364, ISSN: 0271-5333, doi: 10.1148/rfg.315105712	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	ULTIMO NOME
2) Bazzocchi A, Filonzi G, Ponti F, Sassi C, Salizzoni E, Battista G, Canini R (2011). Accuracy, Reproducibility and Repeatability of Ultrasonography in the Assessment of Abdominal Adiposity. ACADEMIC RADIOLOGY, vol. 18, p. 1133-1143, ISSN: 1076-6332, doi: 10.1016/j.acra.2011.04.014	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di ottimo rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ben diffusa all'interno della comunità scientifica;	PRIMO NOME
3) Bazzocchi A, Spinnato P, Fuzzi F, Diano D, Morselli-Labate AM, Sassi C, Salizzoni E, Battista G, Guglielmi G (2012). Vertebral fracture assessment by new dual-energy X-ray absorptiometry. BONE, vol. 50, p. 836-841, ISSN: 8756-3282, doi: 10.1016/j.bone.2012.01.018	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ben diffusa all'interno della	PRIMO NOME

<p>4) Bazzocchi A, Spinnato P, Garzillo G, Ciaccarese F, Albisinni U, Mignani S, Battista G, Rossi C (2012). Detection of incidental vertebral fractures in breast imaging: the potential role of MR localisers. EUROPEAN RADIOLOGY, vol. 22, p. 2617-2623, ISSN: 0938-7994, doi: 10.1007/s00330-012-2521-3</p>	<p>comunità scientifica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - molto ampia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, estesamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>5) Bazzocchi A, Diano D, Ponti F, Andreone A, Sassi C, Albisinni U, Marchesini G, Battista G (2013). Health and ageing: A cross-sectional study of body composition. CLINICAL NUTRITION, vol. 32, p. 569-578, ISSN: 0261-5614, doi: 10.1016/j.clnu.2012.10.004</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>6) Napoli A, De Maio A, Alfieri G, Gasperini C, Scipione R, Campanacci L, Stepe G, De Felice F, Siniscalchi B, Chirurchioni L, Tombolini V, Donati DM, Morganti AG, Ghanouni P, Catalano C, Bazzocchi A. Focused Ultrasound and External Beam Radiation Therapy for Painful Bone Metastases: A Phase II Clinical Trial. Radiology. 2023 Apr;307(2):e211857. doi: 10.1148/radiol.211857. Epub 2023 Jan 3. PMID: 36594834 Clinical Trial</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione molto originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - eccellente rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ULTIMO NOME</p>
<p>7) Bazzocchi A, Diano D, Ponti F, Salizzoni E, Albisinni U, Marchesini G, Battista G (2014). A 360-degree overview of body composition in healthy people: Relationships among anthropometry, ultrasonography, and dual-energy x-ray absorptiometry. NUTRITION, vol. 30, p. 696-701, ISSN: 0899-9007, doi: 10.1016/j.nut.2013.11.013</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>8) Bazzocchi A, Ponti F, Cariani S, Diano D, Leuratti L, Albisinni U, Marchesini G, Battista G (2015). Visceral Fat and Body Composition Changes in a Female Population After RYGBP: a Two-Year Follow-Up by DXA. OBESITY SURGERY, vol. 25, p. 443-451, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-014-1422-8</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>9) Filonzi G, Mancuso K, Zamagni E, Nanni C, Spinnato P, Cavo M, Fanti S, Salizzoni E, Bazzocchi A (2017). A Comparison of Different Staging Systems for Multiple Myeloma: Can the MRI Pattern Play a Prognostic Role?. AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY, vol. 209, p. 152-158, ISSN: 0361-803X, doi:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione molto originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - completa congruenza con il SSD Med36; - ottima rilevanza scientifica della collocazione 	<p>ULTIMO NOME</p>

10.2214/AJR.16.17219	10) Guerri S, Mercatelli D, Gomez MPA, Napoli A, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A (2018). Quantitative imaging techniques for the assessment of osteoporosis and sarcopenia. QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY, vol. 8, p. 60-85, ISSN: 2223-4292, doi: 10.21037/qims.2018.01.05	editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	ULTIMO NOME
11) Aparisi Gómez, Maria Pilar, Aparisi, Francisco, Bartoloni, Alessandra, Ferrando Fons, Maria Alejandra, Battista, Giuseppe, Guglielmi, Giuseppe, Bazzocchi, Alberto (2019). Anatomical variation in the ankle and foot: from incidental finding to inductor of pathology. Part I: ankle and hindfoot. INSIGHTS INTO IMAGING, vol. 10, ISSN: 1869-4101, doi: 10.1186/s13244-019-0746-2	Santoro, Aurelia, Guidarelli, Giulia, Ostan, Rita, Giampieri, Enrico, Fabri, Cristina, Bertarelli, Claudia, Nicoletti, Claudio, Kadi, Fawzi, de Groot, Lisette C. P. G. M., Feskens, Edith, Berendsen, Agnes, Brzozowska, Anna, Januszko, Olga, Kozłowska, Katarzyna, Fairweather-Tait, Susan, Jennings, Amy, Meunier, Nathalie, Caumon, Elodie, Napoli, Alessandro, Mercatelli, Daniele, Battista, Giuseppe, Capri, Miriam, Franceschi, Claudio, Bazzocchi, Alberto (2019). Gender-specific association of body composition with inflammatory and adipose-related markers in healthy elderly Europeans from the NUAGE study. EUROPEAN RADIOLOGY, vol. 1, p. 1-12, ISSN: 0938-7994, doi: 10.1007/s00330-018-5973-2	- pubblicazione molto originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSDMed36; - ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	ULTIMO NOME

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica frontale. Di buon livello, svolta sia presso il Corso di Studi in Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna che in numerose Scuole di Specializzazione di area sanitaria dall'AA 2016/2017 all'AA 2022/2023.

Attività didattica integrativa. Correlatore di 1 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Relatore di 1 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia. Relatore di 1 tesi di Specializzazione in Radiologia. Attività continuativa di tutoraggio nelle Scuole di Specializzazione in Radiologia e Ortopedia.

Attività di Servizio, Istituzionali, Organizzative e di Terza Missione. Membro di numerose e prestigiose Società Scientifiche radiologiche nazionali ed internazionali, ha preso parte a numerose iniziative di Terza Missione.

Attività assistenziali. L'attività assistenziale svolta dal candidato è del tutto congruente con il SSD oggetto della selezione ed è stata svolta in modo continuativo dal 2011 a tutt'oggi, dapprima (2011/2013) in forza di Assegni di Ricerca e dal 2013 ad oggi come Dirigente Medico di Radiodiagnostica presso IRCCS, prevalentemente nel campo dell'imaging e della radiologia interventistica muscolo-scheletrica. Di rilievo il conseguimento di Master di II livello in Management Sanitario e Direzione di Strutture Complesse. Dal maggio 2017 Titolare di incarico professionale di Alta Specializzazione. Di estremo rilievo la tipologia qualitativa delle prestazioni assistenziali, anche ad alta complessità, erogate dal candidato nel periodo 2011-2023.

CANDIDATO FRANCESCO FELETTI

ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

Attività di ricerca. L'attività di ricerca del candidato appare parzialmente sviluppata in aree non sempre congruenti con le tematiche del SSD MED 36, risultando in gran parte incentrata sulla Medicina delle Attività Fisiche e degli Sport estremi, nel contesto delle quali sono prevalentemente declinate le attività di direzione e partecipazione a gruppi di ricerca, anche internazionale, la direzione e partecipazione ai comitati editoriali di riviste del settore nonché le partecipazioni, in qualità di Relatore, a congressi e convegni di interesse internazionali, solo una parte dei quali risultano congrui con le tematiche del SSD oggetto della selezione.

Pubblicazioni

Il candidato presenta valore di indice di Hirsch pari a 16, parametro che ne testimonia l'impatto non ancora consolidato della produzione scientifica. A seguire la valutazione delle 12 pubblicazioni presentate, in cui il candidato risulta essere come primo nome in 2 pubblicazioni, come secondo in 3, come ultimo nome in 2 ed in altra posizione in 5.

PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO	APPORTO INDIVIDUALE
Del Toro R, Palmese F, Feletti F, Zani G, Minguuzzi MT, Maddaloni E, Napoli N, Bedogni G, Domenicali M. Relationship between Muscle Mass, Bone Density and Vascular Calcifications in Elderly People with SARS-CoV-2 Pneumonia. J Clin Med. 2023 Mar 19;12(6):2372. doi: 10.3390/jcm12062372.	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica;	ALTRA POSIZIONE
Pegoraro N, Rossini B, Giganti M, Brymer E, Monasterio E, Bouchat P, Feletti F. Telemedicine in Sports under Extreme Conditions: Data Transmission, Remote Medical Consultations, and Diagnostic Imaging. Int J Environ Res Public Health. 2023 Jul 15;20(14):6371. doi: 10.3390/ijerph20146371.	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ben diffusa all'interno della comunità scientifica;	ULTIMO NOME
Demi L, Wolfram F, Klersy C, De Silvestri A, Ferretti VV, Muller M, Miller D, Feletti F, Wetnicki M, Buda N, Skoczylas A, Pomiecko A, Damjanovic D, Olszawski R, Kirkpatrick AW, Breitreutz R, Mathis G, Soldati G, Smargiassi A, Inchingolo R, Perrone T. New International Guidelines and Consensus on the Use of Lung Ultrasound. J Ultrasound Med. 2023 Feb;42(2):309-344. doi: 10.1002/jum.16088.	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ben diffusa all'interno della	ALTRA POSIZIONE

<p>Feletti F, Mellini L, Pironi F, Carnevale A, Parenti GC. Role of the cytopathologist during the procedure of fine-needle aspiration biopsy of thyroid nodules. <i>Insights Imaging</i>. 2021 Aug 9;12(1):111. doi: 10.1186/s13244-021-01053-y.</p>	<p>comunità scientifica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - molto ampia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, estensamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>Baldelli I, Baccarani A, Barone C, Bedeschi F, Bianca S, Calabrese O, Castori M, Catena N, Corain M, Costanzo S, V Barbato GP, De Stefano S, Divizia MT, Feletti F, Formica M, Lando M, Lerone M, Lorenzetti F, Martinoli C, Mellini L, Nava MB, Porcellini G, Puliti A, Romanini MV, Rondoni F, Santi P, Sartini S, Senes F, Spada L, Tarani L, Valle M, Venturino C, Zaotini F, Torre M, Crimi M. Consensus based recommendations for diagnosis and medical management of Poland syndrome (sequence). <i>Orphanet J Rare Dis</i>. 2020 Aug 5;15(1):201. doi: 10.1186/s13023-020-01481-x.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - discreta la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ALTRA POSIZIONE</p>
<p>Feletti F, Mucci V, Aliverti A. Chest Ultrasonography in Modern Day Extreme Settings: From Military Setting and Natural Disasters to Space Flights and Extreme Sports. <i>Can Respir J</i>. 2018 Mar 15;2018:8739704. doi: 10.1155/2018/8739704.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>Parenti GC, Feletti F, Carnevale A, Uccelli L, Giganti M. Imaging of the scrotum: beyond sonography. <i>Insights Imaging</i>. 2018 Apr;9(2):137-148. doi: 10.1007/s13244-017-0592-z</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - ottima congruenza con il SSD Med36; - ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>SECONDO NOME</p>
<p>Petrella E, Picciocchi S, Feletti F, Barone D, Piraccini A, Minghetti C, Gruppioni G, Poletti V, Bertocco M, Traversari M. CT Scan of Thirteen Natural Mummies Dating Back to the XVI-XVIII Centuries: An Emerging Tool to Investigate Living Conditions and Diseases in History. <i>PLoS One</i>. 2016 Jun 29;11(6):e0154349. doi: 10.1371/journal.pone.0154349.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione molto originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ALTRA POSIZIONE</p>
<p>Cicarese F, Chiesa AM, Feletti F, Vizioli L, Pasquali M, Forti P, Zoli M, Zompatori M. The Senile Lung as a Possible Source of Pitfalls on Chest Ultrasonography and</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; 	<p>ALTRA POSIZIONE</p>

Computed Tomography. <i>Respiration</i> . 2015;90(1):56-62. doi: 10.1159/000430994.	- buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	ULTIMO NOME
Liu J, Guo G, Kurepa D, Volpicelli G, Sorantin E, Lovrenski J, Alonso-Ojembarrena A, Hsieh KS, Lodha A, Yeh TF, Jagla M, Shah H, Yan W, Hu CB, Zhou XG, Guo RJ, Cao HY, Wang Y, Zong HF, Shang LL, Ma HR, Liu Y, Fu W, Shan RY, Qiu RX, Ren XL, Copetti R, Rodriguez-Fanjul J, Feletti F Specification and guideline for technical aspects and scanning parameter settings of neonatal lung ultrasound examination. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> . 2022 Mar;35(5):1003-1016. doi:10.1080/14767058.2021.1940943.	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica;	ULTIMO NOME
Gardelli G, Feletti F, Nanni A, Mughetti M, Piraccini A, Zompatori M. Chest ultrasonography in the ICU. <i>Respir Care</i> . 2012 May;57(5):773-81. doi: 10.4187/respcare.01743	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica;	SECONDO NOME
Parenti GC, Feletti F, Brandini F, Palmarini D, Zago S, Ginevra A, Campioni P, Mannella P. Imaging of the scrotum: role of MRI. <i>Radiol Med</i> . 2009 Apr;114(3):414-24. English, Italian. doi: 10.1007/s11547-009-0377-7.	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica;	SECONDO NOME

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica frontale. È stata svolta presso i Corsi di Studio in Medicina e Chirurgia e Fisioterapia dell'Università di Ferrara negli AA 20/21, 21/22, 22/23 e nel primo semestre del 23/24.

Attività integrativa. Attività di tutoraggio per gli Studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia negli AA 21/22 e 22/23.

L'attività svolta a supporto di cinque Tesi di Laurea risulta sviluppata in contesto Scientifico Disciplinare (Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano) non pienamente congruente con il SSD oggetto della selezione.

Attività di Servizio, Istituzionali, Organizzative e di Terza Missione. Temporalmente molto limitate e scarsamente pertinenti.

Attività assistenziali. L'attività assistenziale svolta dal candidato è del tutto congruente con il SSD oggetto della selezione ed è stata svolta in modo continuativo dal 2012 al 2023 come Dirigente Medico di Radiologia (dal 9/21 con incarico Professionale Qualificato) presso Presidio Ospedaliero del SSN, e dal 1/10/23 come Ricercatore Universitario integrato presso l'Università di Ferrara. L'attività è stata svolta prevalentemente nel campo dell'imaging osteoarticolare, ecografico e toraco-addominale, con ottima tipologia quali-quantitativa delle prestazioni assistenziali erogate dal candidato.

CANDIDATA SARA PICIUCCHI

ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

Attività di ricerca. L'attività di ricerca della candidata è del tutto congruente con le tematiche del SSD MED36 e risulta continua e di ottima qualità, incentrata prevalentemente sull'imaging toracico e cardiologico. Di rilievo le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, anche internazionale. Fa parte del comitato editoriale di una rivista nazionale ed ha conseguito un premio internazionale. Numerosissime le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale congrui con le tematiche del SSD.

Pubblicazioni Il candidato presenta un buon valore di indice di Hirsch (30) parametro che ne valorizza chiaramente l'impatto della produzione scientifica.

A seguire la valutazione delle 12 pubblicazioni presentate, in cui il candidato risulta essere come primo nome in 7 pubblicazioni, come secondo in 1 ed in altra posizione in 4.

PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO	APPORTO INDIVIDUALE
Piciucchi S, Ravaglia C, Vizzuso A, Giampalma E, Poletti V. (2022). Awake prone positioning for COVID-19 acute respiratory failure: imaging and histological background. THE LANCET RESPIRATORY MEDICINE, ISSN: 2213- 2600	<ul style="list-style-type: none"> - corrisponding letter originale e innovativa; - piena congruenza con il SSD Med36; - ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	PRIMO NOME
Piciucchi S, Barone D, Sanna S, Dubini A, Goodman LR, Oboldi D, Bertocco M, Ciccotosto C, Gavelli G, Carloni A, Poletti V. (2014). The azygos vein pathway: an overview from anatomical variations to pathological changes.. INSIGHTS INTO IMAGING, ISSN: 1869-4101	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di ottimo rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	PRIMO NOME
Piciucchi S, Garo ML, Tomassetti S, Ravaglia C, Poletti V. (2022). Supine vs prone position in mild to moderate COVID- 19 pneumonia: The impact of proning on computed tomography findings.. EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, ISSN: 0953-6205	<ul style="list-style-type: none"> - lettera all'editore su tema di rilievo, pienamente congruente con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ben diffusa all'interno della comunità scientifica; 	PRIMO NOME
Piciucchi S, Ferrnades LS, Ravaglia C, Tomassetti S, Garo ML, Poletti V. (2023). "Gallia est omnis divisa in partes tres": Is it time to divide Pleuroparenchymal Fibroelastosis in three different forms?. PULMONOLOGY, ISSN: 2531-0437	<ul style="list-style-type: none"> - lettera all'editore molto originale e innovativa - buona congruenza con il SSD Med36; - ampia la rilevanza scientifica della 	PRIMO NOME

<p>Piciucchi S (2019). Radiologic-Pathologic Correlations in Diffuse Parenchymal Lung Diseases. In: Poletti V. (a cura di): Poletti V, Transbronchial cryobiopsy in diffuse parenchymal lung disease.</p>	<p>collocazione editoriale, ben diffusa all'interno della comunità scientifica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - capitolo di libro abbastanza innovativo e rilevante, di buon rigore metodologico; - completa congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>Piciucchi S, Romagnoli M, Chiosi M, Bigliuzzi C, Dubini A, Beomonte Zobel B, Gavelli G, Carloni A, Poletti V. (2011). Prospective evaluation of drug-induced lung toxicity with high-resolution CT and transbronchial biopsy.. LA RADIOLOGIA MEDICA, ISSN: 0033-8362</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>Poletti V, Piciucchi S, Asioi S (2023). Chapter 119: Lymphoproliferative Diseases Involving the Lung. In: Grippi MA, Antin-Ozerkis DE, Dela Cruz CS, Kotloff RM, Kotton C, Pack AI. eds. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 6e. McGraw Hill; 2023.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - capitolo di libro, abbastanza innovativo e rilevante, di buon rigore metodologico; - completa congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>SECONDO NOME</p>
<p>Tomassetti S, Ravaglia C, Puglisi S, Ryu JH, Colby TV, Cavazza A, Wells AU, Pavone M, Vancheri C, Lavorini F, Matucci-Cerinic M, Rosi E, Luzzi V, Gori L, Rossi G, Donati L, Dubini A, Piciucchi S, Poletti V. (2022). Impact of Lung Biopsy Information on Treatment Strategy of Patients with Interstitial Lung Diseases. . ANNALS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY, ISSN: 2329-6933</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ALTRA POSIZIONE</p>
<p>Walsh SLF, Wells AU, Desai SR, Poletti V, Piciucchi S, Dubini A, Nunes H, Valeyre D, Brillet PY, Kambouchner M, Morais A, Pereira JM, Moura CS, Grutters JC, van den Heuvel DA, van Es HW, van Oosterhout MF, Seldenrijk CA, Bendstrup E, Rasmussen F, Madsen LB, Goopit B, Pomplun S, Taniguchi H, Fukuoka J, Jonkoh T, Nicholson AG, Sayer C, Edmunds L, Jacob J, Kokosi MA, Myers JL, Flaherty KR, Hansell DM. (2016). Multicentre evaluation of multidisciplinary team meeting agreement on diagnosis in diffuse parenchymal lung disease: a case-cohort study. THE LANCET RESPIRATORY MEDICINE, ISSN: 2213-2600</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione molto originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - completa congruenza con il SSD Med36; - ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ALTRA POSIZIONE</p>
<p>Ravaglia C, Doglioni C, Chiosi M, Piciucchi S, Dubini A, Rossi G, Pedica F, Puglisi S,</p>	<p>- pubblicazione originale, innovativa e rilevante,</p>	<p>ALTRA</p>

<p>Donati L, Tomassetti S, Poletti V. (2022). Clinical, radiological and pathological findings in patients with persistent lung disease following SARS-CoV-2 infection. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL, ISSN: 0903-1936</p>	<p>di buon rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>POSIZIONE</p>
<p>Bonifazi M, Sverzellati N, Negri E, Jacob J, Egashira R, Moser J, Picciocchi S, Mei F, De Laurentis A, Visca D, Goh N, Bonini M, Cirilli L, La Vecchia C, Chua F, Kouranos V, Margaritopoulos G, Kokosi M, Maher TM, Gasparini S, Gabrielli A, Wells AU, Renzoni EA. (2020). Pleuroparenchymal fibroelastosis in systemic sclerosis: prevalence and prognostic impact. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL, ISSN: 0903-1936</p>	<p>- pubblicazione molto originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>ALTRA POSIZIONE</p>
<p>Picciocchi S, Carlioni A (2018). Imaging of nonneoplastic lung diseases requiring a surgical management. In: (a cura di): Anzidei M, Diagnostic Imaging for Thoracic Surgery. Springer</p>	<p>- capitolo di libro innovativo e rilevante, di buon rigore metodologico; - completa congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, abbastanza diffusa all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>PRIMO NOME</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica

Limitata a forme di didattica integrativa, tra cui attività di tutoring di fellows internazionali e di Scuole di Specializzazione dell'area sanitaria. Correlatrice di una tesi di Specializzazione in Radiodiagnostica.

Attività di Servizio, Istituzionali, Organizzative e di Terza Missione. Membro di alcune Società Scientifiche radiologiche nazionali ed internazionali. Membro della Commissione Onco-Ematologica del Comitato Medico Scientifico dell'Azienda AUSL Romagna.

Attività assistenziali. L'attività assistenziale svolta dal candidato è del tutto congruente con il SSD oggetto della selezione ed è stata svolta, come Dirigente Medico di Radiologia, in modo continuativo dal 2008 a tutt'oggi, dapprima (2008/2011) presso IRCCS-IRST, e dal 2011 ad oggi presso Presidio Ospedaliero del SSN. L'attività è stata svolta prevalentemente nel campo dell'imaging toracico e cardiologico. In questo ultimo ambito appare di rilievo il conseguimento di Third Level Fully Certified in Cardiac MRI by EACV. Dal maggio 2017 Titolare di incarico professionale di Alta Specializzazione. Di estremo rilievo la tipologia quali-quantitativa delle prestazioni assistenziali, anche ad elevata complessità, erogate dalla candidata nel periodo 2008-2023.

CANDIDATO MATTEO RENZULLI

ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

Attività di ricerca. L'attività di ricerca del candidato, del tutto congruente con le tematiche del SSD MED36, risulta continua e di ottima qualità, incentrata prevalentemente sull'imaging addominale e la radiologia interventistica. Spiccano le attività di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, anche internazionali, e la direzione e partecipazione a numerosi comitati editoriali di riviste del settore, la titolarità di un brevetto e il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali. Numerosissime le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionali, congrui con le tematiche del SSD.

Pubblicazioni. Il candidato presenta elevato valore di indice di Hirsch (41) parametro che ne valorizza l'impatto della produzione scientifica.

A seguire la valutazione delle 12 pubblicazioni presentate, in cui il candidato risulta essere come primo nome in 5 pubblicazioni, come secondo nome in 3, come ultimo nome in 3 ed in altre posizioni in 1.

PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO	APPORTO INDIVIDUALE
1) Renzulli M, Biselli M, Brocchi S, et al. New hallmark of hepatocellular carcinoma, early hepatocellular carcinoma and high-grade dysplastic nodules on Gd-EOB-DTPA MRI in patients with cirrhosis: a new diagnostic algorithm. Gut. 2018;67(9):1674-1682. doi:10.1136/gutjnl-2017-315384	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	PRIMO NOME
2) Renzulli M, Brocchi S, Cucchetti A, et al. Can Current Preoperative Imaging Be Used to Detect Microvascular Invasion of Hepatocellular Carcinoma? Radiology. 2016;279(2):432-442. doi:10.1148/radiol.2015150998	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - eccellente rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	PRIMO NOME
3) Renzulli M, Brandi N, Argalia G, et al. Morphological, dynamic and functional characteristics of liver pseudolesions and benign lesions. Radiol Med. 2022;127(2):129-144. doi:10.1007/s11547-022-01449-w	- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di buon rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica;	PRIMO NOME

<p>4) Tovoli F, Renzulli M, Negrini G, et al. Inter-operator variability and source of errors in tumour response assessment for hepatocellular carcinoma treated with sorafenib. <i>Eur Radiol.</i> 2018;28(9):3611-3620. doi:10.1007/s00330-018-5393-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - ampia rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>SECONDO NOME</p>
<p>5) Renzulli M, Buonfiglioli F, Conti F, et al. Imaging features of microvascular invasion in hepatocellular carcinoma developed after direct-acting antiviral therapy in HCV-related cirrhosis. <i>Eur Radiol.</i> 2018;28(2):506-513.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - piena congruenza con il SSD Med36; - ampia rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>6) Dajti E, Renzulli M, Colecchia A, et al. Size and location of spontaneous portosystemic shunts predict the risk of decompensation in cirrhotic patients. <i>Dig Liver Dis.</i> 2022;54(1):103-110. doi:10.1016/j.dld.2020.12.114</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - elevata congruenza con il SSD Med36; - grande rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>SECONDO NOME</p>
<p>7) Brandi N, Renzulli M. The Synergistic Effect of Interventional Locoregional Treatments and Immunotherapy for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023;24(10):8598. Published 2023 May 11. doi:10.3390/jms24108598</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>SECONDO NOME</p>
<p>8) Renzulli M, Clemente A, Ierardi AM, et al. Imaging of Colorectal Liver Metastases: New Developments and Pending Issues. <i>Cancers (Basel).</i> 2020;12(1):151. Published 2020 Jan 8. doi:10.3390/cancers12010151</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>PRIMO NOME</p>
<p>9) Gofferi R, Grazioli L, Orlando E, et al. Which is the best MRI marker of malignancy for atypical cirrhotic nodules: hypointensity in hepatobiliary phase alone or combined with other features? Classification after Gd-EOB-DTPA administration. <i>J Magn Reson Imaging.</i> 2012;36(3):648-657. doi:10.1002/jmri.23685</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - completa congruenza con il SSD Med36; - ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ULTIMO NOME</p>

<p>10) Rihawi K, Ricci AD, Rizzo A, et al. Tumor-Associated Macrophages and Inflammatory Microenvironment in Gastric Cancer: Novel Translational Implications. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021;22(8):3805. Published 2021 Apr 7. doi:10.3390/ijms22083805</p>	<p>comunità scientifica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico; - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ULTIMO NOME</p>
<p>11) Granito A, Facciorusso A, Sacco R, et al. TRANS-TACE: Prognostic Role of the Transient Hypertansaminasemia after Conventional Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma. <i>J Pers Med.</i> 2021;11(10):1041. Published 2021 Oct 17. doi:10.3390/jpm11101041</p>	<p>pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico;</p> <ul style="list-style-type: none"> - buona congruenza con il SSD Med36; - buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ULTIMO NOME</p>
<p>12) Golferi R, Giampalma E, Renzulli M, et al. Randomised controlled trial of doxorubicin-eluting beads vs conventional chemoembolisation for hepatocellular carcinoma. <i>Br J Cancer.</i> 2014;111(2):255-264. doi:10.1038/bjoc.2014.199</p>	<p>- pubblicazione originale, innovativa e rilevante, di elevato rigore metodologico;</p> <ul style="list-style-type: none"> - piena congruenza con il SSD Med36; - ampia rilevanza scientifica della collocazione editoriale, ampiamente diffusa all'interno della comunità scientifica; 	<p>ALTRA POSIZ</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica frontale. Di buon livello, svolta presso il Corso di Studio in Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna e in numerose Scuole di Specializzazione di area sanitaria dall'AA 2017/2018 all'AA 2022/2023.

Attività integrativa. Correlatore di 4 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, di 3 tesi di Specializzazione in Radiodiagnostica e Relatore di 1 tesi di Specializzazione in Radiologia.

Attività continuativa di tutoring nella Scuola di Specializzazione.

Attività di Servizio, Istituzionali, Organizzative e di Terza Missione. Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini dal 2018, Professore a Contratto a titolo gratuito presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna. Membro di numerose Società Scientifiche radiologiche nazionali ed internazionali.

Attività assistenziali. L'attività assistenziale svolta dal candidato è del tutto congruente con il SSD oggetto della selezione ed è stata svolta in modo continuativo dal 2006 a tutt'oggi, dapprima (2006/2009) in forza di Contratti di Collaborazione e dal 2009 come Dirigente Medico di Radiologia presso Presidio Ospedaliero

del SSN , prevalentemente nel campo dell'imaging addominale e della radiologia interventistica. In questo ultimo ambito di rilievo il conseguimento di Master di primo livello. Dal Maggio 2017 Titolare di incarico professionale di Alta Specializzazione. Di estremo rilievo la tipologia quali-quantitativa delle prestazioni assistenziali erogate dal candidato nel periodo 2006-2023.