

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/I1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36

(Decreto rettorale n. 1561 del 01/07/2021, pubblicato il 02/07/2021 - Rif. 1745)

Verbale n. 4 – Relazione finale

La Commissione giudicatrice della procedura in premessa, nominata con D.R. n. 2398/2021 del 26/10/2021 e composta da:

- Prof. ROBERTO FLORIS, ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36;
- Prof. CARLO CATALANO, ordinario presso Sapienza-Università di Roma, inquadrato nel settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36;
- Prof. ANDREA LAGHI, ordinario presso Sapienza-Università di Roma, inquadrato nel settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione n. 1 (preliminare): in data 23/11/2021, alle ore 15:40 in modalità telematica

Riunione n. 2: in data 13/01/2022 alle ore 08:30 in modalità telematica

Riunione n. 3: in data 13/01/2022 alle ore 10:30 in modalità telematica

Riunione preliminare

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. ROBERTO FLORIS e quelle di Segretario al Prof. ANDREA LAGHI. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato e definito l'oggetto dell'accertamento della prova di idoneità didattica

Riunione n. 1 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, ha effettuato - seguendo l'ordine alfabetico - l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati da ciascun candidato, compilando, per ciascun candidato, una scheda contenente un breve profilo curriculare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curriculare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.



Riunione n. 2 - Accertamento dell'idoneità didattica

La Commissione, identificati i candidati presenti, ha proceduto, seguendo l'ordine alfabetico, all'accertamento dell'idoneità didattica di ciascun candidato, formulando, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, al termine della prova un giudizio collegiale in merito alla stessa, di cui all'allegato 3 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale. Terminato per tutti i candidati il suddetto accertamento, la Commissione ha espresso collegialmente per ciascun candidato un giudizio finale, anch'esso riportato nel suddetto allegato 3 alla presente relazione.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione, nell'ambito della quale ha comparato tra loro i candidati, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità la Dott.ssa Chiara Adriana Pistolese quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni: la candidata corrisponde a pieno sia dal punto di vista dei titoli, delle capacità scientifiche e di quelle didattiche al profilo richiesto per ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel SSD MED/36

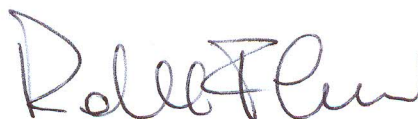
A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 13/01/2021

LA COMMISSIONE

- Prof. ROBERTO FLORIS, Presidente
- Prof. CARLO CATALANO, Componente
- Prof. ANDREA LAGHI, Segretario



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36
(Decreto rettorale n. 1561 del 01/07/2021, pubblicato il 02/07/2021 - Rif. 1745)

Relazione finale - Allegato n. 1

(Riportare l'allegato A) – Verbale n. 1)

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti criteri di valutazione:

- A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:
- I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;
 - II) l'attività caratterizzata dalla responsabilità e/o partecipazione di/a progetti di ricerca finanziati;
 - III) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;
 - IV) l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti (tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato; seminari, esercitazioni e tutoraggio);
 - IV) il coordinamento di eventi quali congressi, seminari, master e corsi d'aggiornamento;
 - V) l'attività in campo clinico valutata sulla base della congruenza con il settore concorsuale e settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.
- B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:
- I) l'ordine di elencazione dei coautori;
 - II) la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.
- C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:
- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
 - II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;
 - III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - IV) intensità e continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare;
 - V) numero totale delle pubblicazioni, delle citazioni e del H-index estratti dalle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
- D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario di 15 minuti su un tema scelto dal candidato tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura:
- I) conoscenza del tema;
 - II) capacità di inquadramento sistematico;



III) ampiezza e qualità delle argomentazioni.

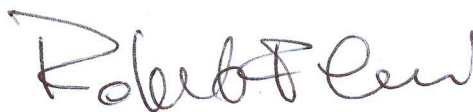
IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

- Prof. ROBERTO FLORIS, Presidente
- Prof. CARLO CATALANO, Componente
- Prof. ANDREA LAGHI, Segretario

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Roberto Floris', is written over the first line of the list.

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36
(Decreto rettorale n. 1561 del 01/07/2021, pubblicato il Pubblicato il 02/07/2021 - Rif. 1745)

Relazione finale - Allegato n. 2
(Riportare l'allegato B) – Verbale n. 2)

Candidato n. 1: Fiaschetti Valeria

Breve profilo curriculare

La Candidata svolge attualmente il ruolo di ricercatore universitario presso l'Università di Roma Tor Vergata nel SSD MED/36. E' destrutturata dal Policlinico Tor Vergata dal 2019 e svolge attività clinica libero-professionale presso una Casa di Cura Privata a Roma. Ha conseguito l'ASN nel 2017. Ha un h-index complessivo di 15, citazioni complessive 653, articoli complessivi indicizzati su Scopus: 32.

criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Titoli del candidato
1)Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	<p>La Candidata ha partecipato a linee di ricerca con collaborazioni multidisciplinari. I campi di interesse di ricerca scientifica sono stati svolti soprattutto in ambito della diagnostica senologica, imaging pelvico ed in ambito odontoiatrico. Non risulta attività di coordinamento né di responsabilità.</p> <p>In Particolare, la candidata riporta sul Curriculum il seguente elenco di studi scientifici:</p> <ul style="list-style-type: none">-Studio delle innovazioni tecnologiche e loro applicazioni cliniche sull'imaging senologico-Studio delle innovazioni tecnologiche e loro applicazioni cliniche sull'imaging della pelvi femminile-Studio delle innovazioni tecnologiche e loro applicazioni cliniche sull'imaging del pavimento pelvico-Studio delle innovazioni tecnologiche e loro applicazioni cliniche sull'imaging odontoiatrico-Studio dell'imaging senologico oncologico in un quadro di multidisciplinarietà oncologico terapeutica. <p>Non vengono tuttavia riportati ulteriori ed indispensabili dettagli relativamente al ruolo svolto dalla candidata, alla tipologia del progetto di ricerca con cui gli studi hanno avuto luogo. La Commissione pertanto ritiene che tale elenco non soddisfa pienamente il criterio di assegnazione del titolo in oggetto.</p> <p>Studio Multicentrico Italiano "Risonanza Magnetica della mammella" in collaborazione con Bracco s.p.a. (protocolli Prohance n. 001,</p>



	<p>002,003,004).</p> <p>Parametri bibliometrici (Scopus) Articoli complessivi (Scopus): 32 H-index complessivo (Scopus): 15. Citazioni complessive (Scopus): 653.</p> <p>Articoli ultimi 5 anni (Scopus): 4 H-index ultimi 10 anni (Scopus): 10. Citazioni ultimi 10 anni (Scopus): 428</p>
2) responsabilità e/o partecipazione di/a progetti di ricerca finanziati	Non documentata
3)attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;	<p>AA 2004\2005 sino aa 2008\2009 - SS Radiodiagnostica AA 2004\2005 al aa 2016/2017 - SS Ginecologia ed Ostetricia AA dal 2007/2008 al aa 2016/2017 - Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04 Odontoiatria e Protesi Dentaria; insegnamento: Diagnostica per immagini e radioterapia - Modulo: tecniche radiologiche di base; AA 2003/2004 sino aa 2016/2017 - Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia Corso Di Laurea Dm.270/04 ; insegnamento: Produzione E Trattamento Delle Immagini Diagnostiche – Modulo: Tecniche Di Diagnostica Rm; insegnamento: Tecniche Di Diagnostica Per Immagini 3 – modulo : Radiografia Computerizzata Ed Odontostomatologica AA 2018/2019 ad oggi : - Modulo Tecniche Radiologiche Di Base Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04 - Modulo Diagnostica Per Immagini E Radioterapia Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04 - Modulo Anatomia radiologica – Anatomia Umana Corso di Laurea Ingegneria Biomedica AA 2020/2021ad oggi : - Modulo: Anatomia Speciale Radiologica 1 (modulo 1) – Insegnamento: Anatomo – Fisiologia Umana Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia Corso Di Laurea Dm.270/04 - Modulo Radioprotezione - Insegnamento: Diagnostica Per Immagini E Radioterapia Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04</p>
4) attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato; seminari, esercitazioni e tutoraggio);	<p>-Relatrice a 9 tesi di Laurea TSRM dal 2012 al 2016</p> <p>-Partecipazione al Collegio dei Docenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> Partecipazione al Collegio dei Docenti di dottorato di Ricerca nel 2010: Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni Partecipazione al Collegio dei Docenti di dottorato di Ricerca nel 2010: Ateneo proponente: Università degli Studi

	<p>di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "CHIRURGIA GINECOLOGICA E PELVICA RICOSTRUTTIVA" Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni</p> <p>3. Partecipazione al Collegio dei Docenti di dottorato di Ricerca nel 2011: Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "INTERVENTISTICA VASCOLARE, EXTRAVASCOLARE, OSTEOARTICOLARE E DEL DOLORE" Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni</p>
5) coordinamento di eventi quali congressi, seminari, master e corsi d'aggiornamento;	Non documentata
6) l'attività in campo clinico valutata sulla base della congruenza con il settore concorsuale e settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.	<p>Dal 2001 al 2016 svolge attività clinica, prima come libero professionista presso il Policlinico Tor Vergata Roma (fino al 2003) poi come ricercatore strutturato presso il Policlinico Tor Vergata. Dal 01.01.2017 al 31.12.2018 è in aspettativa senza assegni per lo svolgimento dell'attività libero professionale presso la Clinica privata Valle Giulia di Roma</p> <p>Dal 01.01.2019 ripresa di servizio in qualità di ricercatore confermato presso l'Università di Roma Tor Vergata contestualmente alla destrutturazione presso il Policlinico di Tor Vergata a decorrenza dal 01.01.2019.</p> <p>La Commissione prende atto che la candidata ha riportato nel curriculum di aver svolto dal 2017 l'attività clinica presso la Clinica privata Valle Giulia, tuttavia tale attività non è documentata, non è pertanto possibile esprimere un giudizio anche relativamente all'eventuale congruenza con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.</p>

La Commissione ha valutato i titoli come riportato in tabella

e le seguenti **pubblicazioni** (la Commissione ha esaminato le pubblicazioni seguendo l'elenco inviato dal candidato fino al numero massimo fissato nel bando: n° 12):

1. Incidentally discovered well-differentiated retroperitoneal liposarcoma with inguinal canal herniation: report of 2 cases. **Fiaschetti V**, Castellani F, Croce G, Mondillo M, Amico A, De Majo A, Girardi V, Di Trapano R, Floris R Radiol Case Rep. 2017 Apr 8;12(2):308-312. doi: 10.1016/j.radcr.2017.03.017. eCollection 2017 Jun.

Apporto individuale della candidata: alto. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è un case report e presenta una buona originalità, media innovatività, basso rigore metodologico e bassa rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Citazioni Scopus: 2; Impact factor: 0,65).



2. Zinner syndrome diagnosed by magnetic resonance imaging and computed tomography: role of imaging to identify and evaluate the uncommon variation in development of the male genital tract. **Fiaschetti V**, Greco L, Giuricin V, De Vivo D, Di Caprera E, Di Trapano R, Castellani F, Floris R. Radiol Case Rep. 2016 Nov 19;12(1):54-58. doi: 10.1016/j.radcr.2016.10.007. eCollection 2017 Mar

Apporto individuale della candidata: alto. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è un case report e presenta una buona originalità, media innovatività, basso rigore metodologico e bassa rilevanza. La collocazione editoriale è bassa, la relativa diffusione è di medio livello (Citazioni Scopus: 10; Impact factor: 0,65).

3. Ku70, Ku80, and sClusterin: A Cluster of Predicting Factors for Response to Neoadjuvant Chemoradiation Therapy in Patients With Locally Advanced Rectal Cancer. Pucci S, Polidoro C, Joubert A, Mastrangeli F, Tolu B, Benassi M, **Fiaschetti V**, Greco L, Miceli R, Floris R, Novelli G, Orlandi A, Santoni R. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2017

Apporto individuale della candidata: medio (la candidata è settimo autore di 13 complessivi). La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta originalità, innovatività, alto rigore metodologico e rilevanza. La collocazione editoriale e la diffusione è alta (Citazioni Scopus: 15; Impact factor: 7,038).

4. Relevance of computed tomography and magnetic resonance imaging for penile metastasis after prostatectomy: uncommon case report and brief review of the literature. **Fiaschetti V**, Liberto V, Claroni G, Loreni G, Formica V, Roselli M, Mauriello A, Floris R. Radiol Case Rep. 2016 May 14;11(3):255-9. doi: 10.1016/j.radcr.2016.04.003. eCollection 2016 Sep.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è un case report e presenta una buona originalità, media innovatività, basso rigore metodologico e bassa rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Citazioni Scopus: 4; Impact factor: 0,14).

5. Diagnostic evaluation of a case of lingual thyroid ectopia. **Fiaschetti V**, Claroni G, Scarano AL, Schillaci O, Floris R. Radiol Case Rep. 2016 Jun 1;11(3):165-70. doi: 10.1016/j.radcr.2016.04.004. eCollection 2016 Sep.

Apporto individuale della candidata: alto essendo la candidata primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è un case report e presenta una buona originalità, media innovatività, basso rigore metodologico e bassa rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Citazioni Scopus: 7; Impact factor: 0,65)

6. MRI in the assessment of prolapsed pedunculated submucous leiomyomas: two case reports. **Fiaschetti V**, Fornari M, Cama V, Rascioni M, Liberto V, Sorrenti G, Simonetti G. Clin Exp Obstet Gynecol. 2015;42(6):827-32.

Apporto individuale della candidata: alto, la candidata è primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione consiste nella descrizione di due case reports, presenta una buona originalità, media innovatività, basso rigore metodologico e bassa rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Citazioni Scopus: 0; Impact factor: 0,65)

7. Isthmocele in a retroflexed uterus: a report of an unrecognized case. **Fiaschetti V**, Massaccesi M, Fornari M, Nezzo M, Da Ros V, Sorrenti G, Simonetti G. Clin Exp Obstet Gynecol.

Apporto individuale della candidata: alto, la candidata è primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione rappresenta la descrizione di un case report,



presenta una buona originalità, media innovatività, basso rigore metodologico e bassa rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Citazioni Scopus: 0; Impact factor: 0,14)

8. Infraclavicular subpectoral lipoma causing thoracic outlet syndrome. Elia S, Cerioli A, **Fiaschetti V**, Granai AV. Int J Surg Case Rep. 2015;9:101-4. doi: 10.1016/j.ijscr.2015.02.047. Epub 2015 Feb 26.

Apporto individuale della candidata: buono, la candidata è terzo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è un case report a basso rigore metodologico. Presenta una buona originalità. Rigore metodologico non valutabile. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è media (indicizzato da Scopus, citazioni 10; Impact factor: non quantificabile)

9. Treatment of peri-anal fistula in Crohn's disease. Sica GS, Di Carlo S, Tema G, Montagnese F, Del Vecchio Blanco G, **Fiaschetti V**, Maggi G, Biancone L. World J Gastroenterol. 2014 Oct 7;20(37):13205-10. doi: 10.3748/wjg.v20.i37.13205. Review.

Apporto individuale della candidata: buono, la candidata è terzo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è una review. Presenta una buona originalità, media innovatività. Rigore metodologico non valutabile. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Citazioni Scopus: 0; Impact factor: 0,65)

10. Hemoperitoneum from corpus luteal cyst rupture: a practical approach in emergency room. **Fiaschetti V**, Ricci A, Scarano AL, Liberto V, Citraro D, Arduini S, Sorrenti G, Simonetti G. Case Rep Emerg Med. 2014;2014:252657. doi: 10.1155/2014/252657. Epub 2014 Jun 1.

Apporto individuale della candidata: alto, la candidata è primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è un case report a basso rigore metodologico review. Presenta una buona originalità. Rigore metodologico non valutabile. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è bassa (Non indicizzato da Scopus: 0; Impact factor: non quantificabile)

11. Magnetic resonance imaging and ultrasound evaluation after breast autologous fat grafting combined with platelet-rich plasma. **Fiaschetti V**, Pistolese CA, Fornari M, Liberto V, Cama V, Gentile P, Floris M, Floris R, Cervelli V, Simonetti G. Plast Reconstr Surg. 2013 Oct;132(4):498e-509e. doi: 10.1097/PRS.0b013e3182a00e57.

Apporto individuale della candidata: alto essendo la candidata primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 40; Impact factor: 4,7)

12. Breast MRI artefacts: evaluation and solutions in 630 consecutive patients. **Fiaschetti V**, Pistolese CA, Funel V, Rascioni M, Claroni G, Della Gatta F, Cossu E, Perretta T,

Apporto individuale della candidata: alto essendo la candidata primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 10; Impact factor: 2,35)



Valutazione collegiale del profilo curriculare

La Candidata presenta un curriculum significativo che risponde ad alcuni dei criteri stabiliti dalla Commissione con particolare riferimento alle attività didattiche svolte presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. In base a ciò la Commissione valuta il profilo curriculare di discreto livello.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata è di livello sufficiente e si riflette nella produzione scientifica che tuttavia presenta una significativa riduzione di intensità nel corso degli ultimi 5 anni. Il criterio della continuità temporale non è pienamente rispettato. I lavori presentati sono pertinenti con il settore concorsuale oggetto della procedura e la candidata risulta spesso primo autore. Numerose pubblicazioni sono di basso impatto essendo prevalentemente descrizioni di *case report*.

*** **

Candidato n. 2: Chiara Adriana Pistolese

Breve profilo curriculare

La Candidata svolge attualmente il ruolo di ricercatore universitario presso l'Università di Roma Tor Vergata. Svolge attività clinico-didattica presso il Policlinico Tor Vergata. E' Responsabile della UOS "Interventistica Senologica" presso il Policlinico di Roma Tor Vergata dal 2008. Ha conseguito l'ASN nel 2018. Ha un h-index complessivo di 17, citazioni complessive 898, articoli complessivi indicizzati da scopus: 62.

criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Titoli del candidato
1)Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	La Candidata ha partecipato e coordinato numerose linee di ricerca con collaborazioni multidisciplinari tra diversi gruppi di ricerca. I campi di interesse di ricerca scientifica sono stati svolti soprattutto in ambito della diagnostica ed interventistica senologica.
2) responsabilità e/o partecipazione di/a progetti di ricerca finanziati	Responsabile del progetto di ricerca "Analisi dei costi e dell'efficacia di due sistemi di biopsia mammaria ad aspirazione forzata: Mammotome e Vacora". M.U.R.S.T. (ex 60%) Anno 2008 Co-investigatore progetto "Studio dell'efficacia prognostica della Risonanza Magnetica dinamica e della Scintimammografia dedicata nella valutazione della risposta alla Chemioterapia neoadiuvante nel Carcinoma mammario". M.U.R.S.T. (ex 60%) Anno 2006 Co-investigatore progetto "Valutazione dei noduli della mammella mediante utilizzo di mezzo di contrasto ecografico di seconda generazione". M.U.R.S.T. (ex

1/1

60%) - Anno 2003

Co-investigator progetto "Valutazione comparativa della colonscopia virtuale mediante TC e della colonscopia tradizionale nello screening della patologia colica". Responsabile della Ricerca: Prof. Marco Pocek. M.U.R.S.T. (ex 60%) Anno 2002

Co-investigator progetto "Fusione di immagini funzionali ed anatomiche con un sistema "Ibrido" (SPET/TC) dedicato: applicazioni in campo oncologico". Responsabile della Ricerca: Prof. Orazio Schillaci. M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Co-investigator progetto "Valutazione del trattamento delle stenosi carotidee con il posizionamento di stents". M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Co-investigator progetto "Trasmissione e registrazione di immagini funzionali (SPET) e morfologiche (TC) nella determinazione dello stadio, della risposta al trattamento e nel follow up di pazienti affetti da neoplasia polmonare". Responsabile della Ricerca: Prof. Riccardo Santoni. M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Co-investigator progetto "Valutazione del microcircolo con tecniche di perfusione con TC spirale multistrato nelle neoplasie addominali". M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Co-investigator progetto "Studio con RM degli effetti della compressione assiale sul rachide lombare". M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Co-investigator progetto "Confronto tra Mammografia digitale e Mammografia analogica nella caratterizzazione delle lesioni". M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Co-investigator progetto "Diagnosi differenziale e caratterizzazione delle neoplasie renali con sequenze di diffusione in Risonanza Magnetica". M.U.R.S.T. (ex 60%) - Anno 2002

Protocollo di Studio "Valutazione clinica della funzione denominata "CEV_Dual Energy", prodotta da Metaltronica per l'esecuzione di esami mammografici in Doppia Energia (CESM). **Principal Investigator:** Prof.ssa Chiara Pistolese, UOC Diagnostica per Immagini Promotore: Metaltronica SpA (N. 151.21 del Registro delle Sperimentazioni). Anno 2021

Co-investigator progetto **FISR** "Sviluppo di metodologie di intelligenza artificiale a supporto della diagnosi differenziale di SARS-CoV-2 attraverso l'analisi radiomica di radiografie del torace". Principal Investigator Prof. Francesco Garaci. Promotore: Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata Progetto finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca FISR2020IP_02422.



	<p>Co-investigator progetto MIUR “Evaluation with Magnetic Resonance (MR) and diffusion weighted sequences of physiopathology of abdominal organs and of detection and characterization of focal lesions mainly in liver, pancreas and kidneys” presso la Diagnostica per immagini e radioterapia del Policlinico Universitario Tor Vergata. Progetto MIUR 2003 (Rif. Prot. 2003064488_001)</p> <p>Co-investigator progetto Ricerca Finalizzata “Imaging Molecolare: rivelatori ad alta risoluzione nella diagnosi precoce e programmazione terapeutica del cancro della mammella” presso la Diagnostica per immagini e radioterapia del Policlinico Universitario Tor Vergata. (Principal Investigator Prof. Giovanni Simonetti) Progetto Ricerca Finalizzata 2004 (Convenzione N.4AG/F1 tra l’Istituto Superiore di Sanità e l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”- Dipartimento Diagnosi per Immagini.</p> <p>Co-investigator progetto Ricerca Finalizzata “Programma di sorveglianza per la identificazione e prevenzione dei tumori mammari in soggetti ad alto rischio genetico” (Principal Investigator Prof. Francesco Cognetti). Progetto Ricerca Finalizzata 2001 (Convenzione N.116 tra l’Istituto della Salute e Istituto Regina Elena. Unità operativa facente parte del progetto: Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Policlinico Universitario Tor Vergata.</p> <p>Parametri bibliometrici (Scopus) Articoli complessivi (Scopus): 62 H-index complessivo (Scopus): 17. Citazioni complessive (Scopus): 898</p> <p>Articoli ultimi 5 anni (Scopus): 34 H-index ultimi 10 anni (Scopus): 12 Citazioni ultimi 10 anni (Scopus): 554</p>
3)attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;	<p>Ha svolto la seguente attività didattica:</p> <p>A.A 2020/2021 Coordinatrice (6 CFU totali) e DOCENTE (2 CFU) nel Corso: <i>Produzione e Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2020/2021 docente (2 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Tecniche Di Studio Automatiche e Funzionali</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini e Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2019/2020 Coordinatrice (6 CFU totali) e DOCENTE (2 CFU) nel Corso: <i>Produzione e Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p>

	<p>A.A 2019/2020 DOCENTE (2 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Tecniche Di Studio Automatiche E Funzionali</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini e Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2017/2018 COORDINATRICE (6 CFU totali) e DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Produzione e Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2017/2018 DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Mammografia Digitale Ed Interventistica</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini e Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2016/2017 COORDINATRICE (6 CFU totali) e DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Produzione E Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2016/2017 DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Mammografia Digitale Ed Interventistica</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>A.A 2016 ad oggi DOCENTE al Master di “<i>Diagnostica ed Interventistica Senologica</i>”</p> <p>A.A 2015/2016 COORDINATRICE (6 CFU totali) e DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Produzione e Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04)</p> <p>A.A 2015/2016 DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Mammografia Digitale ed Interventistica</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>A.A 2014/2015 COORDINATRICE (6 CFU totali) e DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Produzione e Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>A.A 2014/2015 DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Mammografia Digitale ed Interventistica</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>A.A 2013/2014 COORDINATRICE (6 CFU totali) e DOCENTE (1 CFU)</p>
--	---



	<p>nel Corso: <i>Produzione E Trattamento Delle Immagini Diagnostiche</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>A.A 2013/2014 DOCENTE (1 CFU) nel Corso: <i>Modulo: Mammografia Digitale Ed Interventistica</i>, Corso di Laurea: Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia (Corso Di Laurea Dm.270/04), Facoltà Medicina E Chirurgia</p> <p>A.A 2009 e A.A 2013 DOCENTE al Master di "<i>Governo Clinico ed Economico delle Strutture Sanitarie</i>"</p>
<p>4) attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato; seminari, esercitazioni e tutoraggio);</p>	<p>Ha partecipato al Collegio Docenti Dottorati di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata". Titolo: "INTERVENTISTICA VASCOLARE, EXTRAVASCOLARE, OSTEOARTICOLARE E DEL DOLORE". Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata". Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2009 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2008 - Ciclo: XXIV - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata". Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2007 - Ciclo: XXIII - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2006 - Ciclo: XXII - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata". Titolo: "PROCEDURE INTERVENTISTICHE" Anno accademico di inizio: 2005 - Ciclo: XXI - Durata: 3 anni

	<ul style="list-style-type: none"> - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "Procedure Interventistiche" Anno accademico di inizio: 2004 - Ciclo: XX - Durata: 3 anni - Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "Procedure Interventistiche" Anno accademico di inizio: 2003 - Ciclo: XIX - Durata: 3 anni
5) coordinamento di eventi quali congressi, seminari, master e corsi d'aggiornamento;	<p>E' stata Coordinatrice (60 CFU totali) del Master di II livello <i>"Tecniche avanzate di interventistica Senologica"</i> (dal 2020)</p> <p>A.A 2021 Coordinatrice (60 CFU totali) del Master di I livello <i>"Ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica nella Diagnostica ed Interventistica Senologica"</i></p>
6) l'attività in campo clinico valutata sulla base della congruenza con il settore concorsuale e settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.	<p>E' Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di "Interventistica Senologica" livello presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma.</p> <p>2020-2021 Emergenza Covid: supporto organizzativo dei flussi di lavoro e delle prestazioni delle attività clinico-radiologiche della UOS di Interventistica Senologica.</p> <p>La Commissione prende atto della dichiarazione della Candidata di aver svolto le seguenti prestazioni cliniche:</p> <p>Numero di esami radiologici totali refertati da Gennaio 2016: n. 21283 (fonte RIS-PACS Policlinico Tor Vergata)</p> <p>Ecografia Mammaria n. 6852</p> <p>Procedure interventistiche sotto guida strumentale n. 2486</p> <p>Mammografia /Mammografia Dual Energy n. 5375</p> <p>RM Mammella n. 553</p>

La Commissione ha valutato i titoli come riportato in tabella

e le seguenti pubblicazioni:

1. Perretta, T., Lamacchia, F., Ferrari, D., Beninati, E., Di Tosto, F., De Stasio, V., Meucci, R., Di Stefano, C., Buonomo, O.C., Vanni, G., **Pistolese, C.A.** Evaluation of ultrasound-guided 8-gauge vacuum-assisted excision system for the removal of US-detectable breast lesions (2020) Anticancer Research, 40 (3), pp. 1719-1729. DOI: 10.21873/anticanres.14125.

Apporto individuale della candidata: alto essendo ultimo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione è uno studio e presenta alta

originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 10; Impact Factor: 2.48).

2. **Pistolese, C.A.**, Perretta T., Claroni G., Anemona L., Servadei F., Collura A., Censi M., Materazzo M., Pellicciaro M., Lamacchia F., Vanni G. A Prospective Evaluation of Tru-Cut Biopsy and Fine-needle Aspiration Cytology in Male Breast Cancer Detection. (2020) In Vivo, 34 (6), pp. 3431 – 3439. DOI: 10.21873/invivo.12182.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è buona (Citazioni Scopus: 0; Impact Factor: 2.1).

3. **Pistolese, C.A.**, Lamacchia, F., Tosti, D., Anemona, L., Ricci, F., Censi, M., Materazzo, M., Vanni, G., Collura, A., Di Giuliano, F., Perretta, T., Buonomo, O.C. Reducing the number of unnecessary percutaneous biopsies: The role of second opinion by expert breast center radiologists (2020) Anticancer Research, 40 (2), pp. 939-950.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 9; Impact Factor: 2.48).

4. **Pistolese, C.A.**, Castrignanò, A., Ricci, F., Meucci, R., Croce, G., Mondillo, M., Collura, A., Perretta, T., Floris, R. Ultrasound-Guided Vacuum-Assisted Biopsy in Small Breast: A Cost-Saving Solution (2019) Clinical Breast Cancer, 19 (2), pp. e352-e357.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 2; Impact Factor: 3.2).

5. **Pistolese, C.A.**, Tosti, D., Citraro, D., Ricci, F., Di Stefano, C., Lamacchia, F., Ferrari, D., Floris, R. Probably Benign Breast Nodular Lesions (BI-RADS 3): Correlation between Ultrasound Features and Histologic Findings (2019) Ultrasound in Medicine and Biology, 45 (1), pp. 78-84. DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2018.09.004.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 3; Impact Factor: 2.99).

6. Fiaschetti, V., **Pistolese, C.A.**, Funel, V., Rascioni, M., Claroni, G., Della Gatta, F., Cossu, E., Perretta, T., Simonetti, G. Breast MRI artefacts: Evaluation and solutions in 630 consecutive patients (2013) Clinical Radiology, 68 (11), pp. e601-e608. DOI: 10.1016/j.crad.2013.05.103

Apporto individuale della candidata: alto essendo secondo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 10; Impact Factor: 2,35).

7. **Pistolese, C.A.**, Ciarrapico, A.M., Della Gatta, F., Simonetti, G. Inappropriateness of breast imaging: cost analysis (2013) Radiologia Medica, 118 (6), pp. 984-994.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 3; Impact Factor: 3.46).

8. **Pistolese, C.A.**, Ciarrapico, A., Perretta, T., Cossu, E., Della Gatta, F., Giura, S., Caramanica, C., Simonetti, G. Cost-effectiveness of two breast biopsy procedures: Surgical biopsy versus vacuum-assisted biopsy (2012) Radiologia Medica, 117 (4), pp. 539-557. DOI: 10.1007/s11547-011-0735-0.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 8; Impact Factor: 3.4).

9. Manenti, G., Perretta, T., Gaspari, E., **Pistolese, C.A.**, Scarano, L., Cossu, E., Bonanno, E., Buonomo, O.C., Petrella, G., Simonetti, G., Masala, S. Percutaneous local ablation of unifocal subclinical breast cancer: Clinical experience and preliminary results of cryotherapy (2011) European Radiology, 21 (11), pp. 2344-2353. DOI: 10.1007/s00330-011-2179-2. Impact Factor 5.315

Apporto individuale della candidata: medio, essendo la candidata quarto autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 44; Impact Factor: 5.3).

10. **Pistolese, C.A.**, Perretta, T., Cossu, E., Della Gatta, F., Giura, S., Simonetti, G. Value of the correct diagnostic pathway through conventional imaging (mammography and ultrasound) in evaluating breast disease (2011) Radiologia Medica, 116 (4), pp. 584-594. DOI: 10.1007/s11547-011-0657-x. Impact Factor: 3.469

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 4; Impact Factor: 3.46).

11. **Pistolese, C.A.**, Ciarrapico, A.M., Della Gatta, F., Perretta, T., Cossu, E., Bolacchi, F., Bonanno, E., Simonetti, G. Cost-effectiveness analysis of two vacuum-assisted breast biopsy systems: Mammotome and Vacora (2009) Radiologia Medica, 114 (5), pp. 743-756. DOI: 10.1007/s11547-009-0404-8.

Apporto individuale della candidata: alto essendo primo autore. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 11; Impact Factor: 3.46).

12. Manenti, G., Bolacchi, F., Perretta, T., Cossu, E., **Pistolese, C.A.**, Buonomo, O.C., Bonanno, E., Orlandi, A., Simonetti, G. Small breast cancers: In vivo percutaneous US-guided radiofrequency ablation with dedicated cool-tip radiofrequency system (2009) Radiology, 251 (2), pp. 339-346.

Apporto individuale della candidata: medio. La pubblicazione è congrua con il SSD MED/36. La pubblicazione presenta alta originalità, innovatività, alto rigore



metodologico ed alta rilevanza. La collocazione editoriale e la relativa diffusione è alta (Citazioni Scopus: 66; Impact Factor: 11.1).

Valutazione collegiale profilo curricolare

La candidata presenta un curriculum significativo che risponde pienamente a tutti i criteri stabiliti dalla Commissione con particolare enfasi alle sue attività clinico-didattiche e di ricerca. In base a ciò la Commissione valuta il profilo curricolare di eccellente livello.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata è di ottimo livello e si riflette nella produzione scientifica. Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità e innovatività, nonché rigore metodologico. I lavori presentati sono svolti in collaborazione e la candidata occupa una posizione preminente nella compagine degli autori. I lavori presentati dalla candidata sono tutti congrui con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura. Rispettato il criterio della continuità temporale. La candidata presenta un ottimo livello clinico, didattico e di ricerca.


Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 2 cui si riferisce.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

Roma, 13/01/2021

LA COMMISSIONE

- Prof. ROBERTO FLORIS, Presidente
- Prof. CARLO CATALANO, Componente
- Prof. ANDREA LAGHI, Segretario



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/I1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36
(Decreto rettorale n. 1561 del 01/07/2021, pubblicato il Pubblicato il 02/07/2021 - Rif. 1745)

Relazione finale - Allegato n. 3

Candidata: Valeria FIASCHETTI

Il candidato ha svolto un seminario trattando l'argomento "Reperti di adenopatia unilaterale ascellare dopo vaccinazione da Covid-19 identificate incidentalmente nei programmi di prevenzione del tumore della mammella con imaging ecografico".

1. conoscenza del tema	buono
2. capacità di inquadramento sistematico	discreto
3. ampiezza e qualità delle argomentazioni.	buono
4. chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	buono

GIUDIZIO COLLEGALE

La prova didattica della candidata è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità:

La candidata ha svolto la lezione dal titolo "Reperti di adenopatia unilaterale ascellare dopo vaccinazione da Covid-19 identificate incidentalmente nei programmi di prevenzione del tumore della mammella con imaging ecografico." in modo esauriente sia dal punto di vista delle informazioni e della chiarezza espositiva toccando tutti gli aspetti dell'argomento evidenziando tuttavia poca capacità di sintesi.

*** **

Candidato: Chiara Adriana PISTOLESE

Il candidato ha svolto un seminario trattando l'argomento "Mammografia con mezzo di contrasto"

1. conoscenza del tema	eccellente
2. capacità di inquadramento sistematico	eccellente
3. ampiezza e qualità delle argomentazioni.	eccellente
4. chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	eccellente



GIUDIZIO COLLEGIALE

La prova didattica della candidata è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità:

La candidata ha svolto la lezione dal titolo "Mammografia con mezzo di contrasto" in modo estremamente esauriente sia dal punto di vista delle informazioni e della chiarezza espositiva affrontando tutti gli aspetti dell'argomento con buona capacità di sintesi.

*** **

GIUDIZI FINALI

Candidata: Valeria FIASCHETTI

Dalla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni, dell'attività didattica, della documentazione ricevuta e dopo la valutazione della prova didattica, si delinea una figura di una ricercatrice di discreto livello, di discreta esperienza clinica e buona attività didattica. Il giudizio collegiale è discreto.

*** **

Candidato: Chiara Adriana PISTOLESE

Dalla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni, dell'attività didattica, della documentazione ricevuta e dopo la valutazione della prova didattica, si delinea una figura di una ricercatrice di ottimo livello, con alta esperienza clinico-didattica. La produzione scientifica è costante e di alto livello. Il giudizio collegiale è ottimo.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 3 cui si riferisce

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.
Roma, 13/01/2022

LA COMMISSIONE

- Prof. ROBERTO FLORIS, Presidente
- Prof. CARLO CATALANO, Componente
- Prof. ANDREA LAGHI, Segretario

