

## CODICE CONCORSO 2021PAA019 - MED/36

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE ONCOLOGICHE ED ANATOMO PATOLOGICHE. BANDITA CON D.R. N. 2328/2021 del 03.09.2021. (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 77 del 28-09-2021)**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di **Professore Universitario di ruolo di II fascia** nominata con D.R. n. 3487/2021 del 17/12/2021 pubblicato sul sito web di Ateneo in data **20.12.2021** composta dai Professori:

**Prof. Vincenzo Tombolini Ordinario**, SSD MED/36 SC 06/I1, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, presidente.

**Prof. Carlo Masciocchi Ordinario**, SSD MED/36. SC 06/I1, presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, membro.

**Prof.ssa Chiara Floridi, Associato** SSD MED/36 SC 06/I1, presso il Dipartimento di Radiologia dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche, Segretario.

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 3 marzo 2022 alle ore 16.00. per via telematica, mediante piattaforma Google meet, link [meet.google.com/xwh-vuky-eiw](https://meet.google.com/xwh-vuky-eiw), presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica ([meet.google.com/had-zsum-aky](https://meet.google.com/had-zsum-aky)) presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza che si è tenuta il giorno 11 gennaio 2022

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Vincenzo Tombolini ed alla Prof.ssa Chiara Floridi ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 20 marzo 2022.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica ([meet.google.com/xcg-kkjb-srf](https://meet.google.com/xcg-kkjb-srf)) presso Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza che si è tenuta il giorno 4 febbraio 2022 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curricolare**, una **valutazione collegiale del profilo curricolare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione)**.

La Commissione ha stabilito la data del 3 Marzo 2022 in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, come previsto dal bando.

---

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 3 marzo 2022. per via telematica (meet.google.com/xwh-vuky-eiw) presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza la Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati rivisto alla luce degli esclusi ( D.R. n. 358/2022 del 07.02.2022) ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche del candidato ammesso, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto una valutazione collegiale della prova in lingua straniera (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, **ha dichiarato il candidato Lucia MANGANARO vincitore della procedura selettiva di chiamata**, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06/I1 settore scientifico-disciplinare MED/36 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura.

---

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi in formato elettronico (word e pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it) Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.00 del giorno 3 marzo 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Tombolini, Presidente

Prof. Carlo Masciocchi , Membro

Prof.ssa Chiara Floridi , Segretario

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

Candidato: Dott.ssa Lucia Manganaro

### **Profilo curricolare**

La candidata Lucia Manganaro si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 1987 alla Sapienza Università di Roma con il voto di 110/110 e lode. Nella medesima Università ha conseguito nel 1991 il diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con 70/70 e lode.

**Incarichi universitari.** Dal 1997 al 2000 presso l'Università Sapienza di Roma ha ricoperto il ruolo di Collaboratore tecnico a tempo determinato e dal 2000 ad oggi quello di Elevate Professionalità EP 1- EP3.

**Attività assistenziale in campo clinico relativamente al SC 06/I1 e SSD MED/36.** La sua attività assistenziale è iniziata nel 1992 al Policlinico Umberto I di Roma, Istituto di Radiologia, con il ruolo di Assistente medico a tempo pieno di Radiologia mediante contratti consecutivi a termine ed attività prevalente nelle urgenze fino al 1997. Dal 1997 al 2000 presso il medesimo Istituto ha ricoperto il ruolo di Assistente medico a tempo pieno in Radiologia con contratto triennale ed attività in elezione/urgenza in radiodiagnostica (ecografia, TC, RM). Dal 2000 ad oggi nel DAI di Diagnostica per Immagini e nel DAI dei Servizi del Policlinico Umberto I ha ricoperto il ruolo di Dirigente medico a tempo indeterminato con attività elettiva in radiodiagnostica (ecografia, TC, RM). Dal 2017 ad oggi le è stato affidato l'incarico Professionale di Alta Specializzazione (FAS) di "Imaging in ginecologia e in ostetricia" presso lo stesso Ospedale.

**Attività Didattica Universitaria:** Docente di Radioprotezione dei Corsi di Laurea Triennale Università Sapienza di Roma, I Facoltà di Medicina Polo didattico di Viterbo Corso di Laurea in Ostetricia dal 2011 al 2016, I Facoltà di Medicina Corso A di Laurea in Ostetricia dal 2015 al 2017. Presso la medesima Università Docente di Radiologia del sistema epato-bilo-pancreatico dal 2003 al 2009 nella Scuola di specializzazione Radiodiagnostica III anno I Facoltà, dal 2005 al 2009 nella Scuola di specializzazione Radiodiagnostica III anno II Facoltà; docente di Radiodiagnostica nella Scuola di specializzazione di Endocrinologia I Facoltà 2011-2016. Docente del corso di Radiologia Ostetrico-Ginecologica nella Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini I Facoltà dal 2003 ad oggi, La candidata non ha presentato la valutazione dell'Ateneo relativa agli insegnamenti svolti. Nel periodo 2013-2021 è stata docente in 1 Master di II livello e in 3 Master di I livello dell'Università Sapienza di Roma, tre dei quali riguardanti la diagnostica ostetrico-ginecologica.

**Relazioni a congressi/corsi nazionali e internazionali:** La candidata è stata moderatore o relatore in più di 90 congressi nazionali e internazionali con particolare riferimento ad argomenti di RM genitale femminile, RM ostetrica e RM fetale e con oltre il 90% delle relazioni svolte in ambito ginecologico e ostetrico-fetale .

**Attività didattica divulgativa e Organizzazione Convegni, Corsi Teorico pratici in Italia e all'estero.** Dal 2003 al 2020 ha organizzato o partecipato a 11 Corsi Teorico-Pratici presso l'Università Sapienza di Roma, 9 dei quali riguardanti la ginecologia. Dal 2008 al 2021 è stata responsabile scientifico di 4 convegni, 3 nazionali e 1 internazionale in ambito ostetrico e ginecologico. E' stata membro della Faculty di 1 convegno internazionale nell'ambito della Radiologia Pediatrica.

**Riconoscimenti onorificenze Borse di Studio, Dottorati..** Nel 1991 è risultata Vincitrice borsa di studio quadriennale su concorso pubblico per titoli ed esami del Ministero della Università e Ricerca Scientifica.

**Partecipazioni e incarichi in Società Scientifiche. Partecipazioni a Editorial and Scientific Boards, a trial clinici e a gruppi di ricerca multidisciplinari.** Membro della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) dal 1990, società scientifica dove ha ricoperto il ruolo di Consigliere Sezione di Studio Risonanza Magnetica e Consigliere Sezione di Studio Radiologia Urogenitale. Dal 2009 al 2013 nella SIGO (Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia) ha svolto il ruolo di Coordinatore Nazionale Gruppo Multidisciplinare Diagnostica Per Immagini. Dal 2000 ad oggi Membro ESR (European Society of Radiology); dal 2013 ad oggi Membro ESUR (European Society Urogenital Radiology); dal 2014 ad oggi Membro subcommittee ESUR "Pelvic Floor Imaging working group". Dal 2018 al 2020 Chair subcommittee ESUR "Pelvic Floor Imaging working group". Dal 2016 ad oggi Membro subcommittee ESUR "Female Pelvic Imaging working group".

Ha ricoperto nel 2020-2021 il ruolo di Guest Editor Special Issue Omics in Ovarian Cancer "Cancers"; nel 2021 Guest Editor Special Issue State of the Art Body Composition Profiling: Advances in Imaging Modalities

and Patient Outcomes “Frontiers in Oncology” Nel 2021 è entrata nell’ Editorial Board International Journal of Environmental Research and Public Health (Session Women’s Health).

Dal 2011 ha partecipato a 16 trial clinici e 14 board scientifici multidisciplinari internazionali, tutti in ambito ostetrico e ginecologico, con 6 pubblicazioni su riviste prestigiose riguardanti linee guida, 5 in ambito ginecologico e 1 in ambito fetale. Ha partecipato al progetto regionale di Reti Oncologiche in ambito ginecologico.. Partecipa alla discussione di casi clinici come responsabile radiologo nel Tumor board “Ginecologia Oncologica “ del Policlinico Umberto I.

**Brevetti.** Nel 2021 è risultata titolare del Brevetto per invenzione co-titolarietà (70% Sapienza CNR 30%) “Metodo implementato via computer per determinare il volume ventricolare del feto dalla risonanza magnetica in diffusione, nonché relativo metodo per la diagnosi di ventricolomegalia”

**Partecipazione a studi multicentrici internazionali su riviste scientifiche prestigiose..** La candidata ha partecipato a due studi clinici multicentrici e prodotto 2 pubblicazioni con casistica e con IF > 5: Role of prenatal magnetic resonance imaging in fetuses with isolated mild or moderate ventriculomegaly in the era of neurosonography: international multicenter study (2020) su Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (I.F 7,299), e Prenatal magnetic resonance imaging within the 26th week of gestation may predict the fate of isolated upward rotation of the cerebellar vermis: insights from a multicentre study (2020) su European Radiology (IF 5,315).

**Contratti di Ricerca come responsabile o partecipante di progetti nazionali ed internazionali.** Dal 2011 al 2020 la candidata ha partecipato come investigator a 8 progetti di Ricerca di Ateneo dell’Università “Sapienza” di Roma, tutti riguardanti patologie ginecologiche.

**Attività di Ricerca.** La candidata è autore di 147 pubblicazioni dal 1989 ad oggi (banca dati Scopus), 122 delle quali internazionali; è autrice di 15 capitoli di libri; tutta la produzione scientifica è congrua con il SSD MED/36.

L’H Index totale è pari a 25. L’HI degli ultimi 10 anni è 21, degli ultimi 5 anni 15.

Il totale delle citazioni è 1946, con una media di citazioni per prodotto di 13,14.

L’Impact Factor totale (banca dati PUBMED) è di 373, 27, con IF medio per prodotto di 2,74.

Negli ultimi 5 anni sono stati prodotti 79 lavori con IF pari a 264,74.

Negli ultimi 10 anni sono stati prodotti 117 lavori, 90 dei quali con IF superiore a 1. L’Impact Factor totale degli ultimi 10 anni è pari a 338 (banca dati PUBMED).

Nei 12 lavori originali presentati nell’arco temporale richiesto la candidata risulta come primo nome in 5, come secondo nome in 2;ultimo nome in 2. In tutti i lavori l’IF è superiore a 2; in due lavori l’IF è superiore a 10 ,in un lavoro è pari 41.8 e in un altro è 17.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

La candidata Lucia Manganaro presenta un profilo curricolare di ottimo livello che dimostra una raggiunta maturità, coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

Ha svolto attività assistenziale continuativa dal 1991 ad oggi nell’ambito del SSD MED/36 e nel 2017 gli è stato affidato l’Incarico Professionale(FAS)“ Imaging in ginecologia e in ostetricia” presso lo stesso Ospedale. La sua attività assistenziale ha riguardato l’ecografia, la TC e la RM con particolare riguardo alle patologie ginecologiche ed è pertanto pienamente congruente con il SSD MED36 ; tale attività clinica ha favorito e promosso un’attività di ricerca ed una conseguente produzione scientifica focalizzate sull’ambito ginecologico come richiesto nel corrente bando.

Dal 1993 al 2009 e dal 2016 ad oggi ha ricoperto incarichi di insegnamento di radiologia del sistema epatobiliare e di Radiologia ostetrico-ginecologica nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell’Università Sapienza di Roma. E’ stata inoltre docente di Radiologia nella Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e docente nel Corso Radioprotezione in ambito infermieristico nei Corsi di Laurea in Ostetricia (2011-2017) E’ stata inoltre docente di imaging fetale, gastro-intestinale e ginecologico in 4 Master, 1 di II livello e 3 di I livello. La sua attività didattica, svolta tutta nell’ambito del SSD MED/36. e con particolare riguardo all’insegnamento della diagnostica per immagini nelle patologie ginecologiche è di buon livello rispetto alla qualifica ricoperta dalla candidata.

La competenza professionale e scientifica della candidata risulta anche evidente dalla partecipazione, su invito, a numerosi Congressi nazionali ed Internazionali, dalla appartenenza a società scientifiche nazionali e internazionali, ove ha ricoperto ruoli di Consigliere e Coordinatore di Gruppo di Studio particolarmente in ambito ginecologico, dalla partecipazione a Board scientifici ove ha preso parte alla stesura di linee guida in ambito ginecologico e pediatrico. La candidata è stata Guest Editor di due Special Issue internazionali, uno dei quali sul Cancro dell’ovaio. E’ nell’Editorial Board di una rivista internazionale.

Ha partecipato a 15 studi multicentrici prevalentemente in ambito ginecologico,-7 nazionali e 8 internazionali, 2 dei quali, riguardanti linee guida internazionali, sono stati pubblicati su riviste prestigiose.; questa attività dimostra il suo inserimento in ambito internazionale sulla ricerca nel settore della Diagnostica per Immagini in ambito ginecologico con attenzione alle patologie oncologiche e croniche, Ha organizzato, ricoprendo il ruolo di responsabile scientifico o membro della Faculty, 3 convegni nazionali e 2 convegni internazionali: tale capacità organizzativa dimostra la piena maturità scientifica della candidata. Ha partecipato come investigator a 8 progetti di ricerca di Ateneo, tutti di interesse ginecologico. Nel 2021 è risultata co-titolare di un Brevetto su una nuova modalità di diagnostica RM fetale: tale conseguimento rientra in uno dei criteri di ulteriore valutazione dei candidati espresso nel bando. Il profilo curricolare nel complesso è pienamente rispondente ai requisiti presenti nel Bando di concorso con particolare riguardo al requisito della ricerca nel settore della Diagnostica per Immagini in ambito ginecologico e con attenzione alle patologie oncologiche e croniche.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

Il profilo curricolare della candidata è nel complesso ottimo ed evidenzia una maturità coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

La candidata è autrice di 147 pubblicazioni dal 1989 ad oggi (banca dati Scopus), 122 delle quali internazionali, 123 delle quali riguardanti la ginecologia e l'ostetricia. E' autrice di 15 capitoli di libri. L'H Index è pari a 25.

Il totale delle citazioni è 1946, con una media di citazioni per prodotto di 13,14.

L'Impact Factor totale (banca dati PUBMED) è di 373,27, con IF medio per prodotto di 2,74.

Il numero di lavori pubblicati negli ultimi 5 anni è 79 dei quali 52 in ambito ostetrico-ginecologico.; IF degli ultimi 5 anni pari a 264,74.

Negli ultimi 10 anni sono stati prodotti 117 lavori, dei quali 78 con argomento ostetrico-ginecologico. L'Impact Factor negli ultimi 10 anni è pari a 338 (banca dati PUBMED).

La continuità temporale è ottima e integralmente congrua con il SSD MED/36, SC 06/11

Nei 12 lavori originali presentati nell'arco temporale richiesto la candidata risulta come primo nome in 5, come secondo nome in 2; ultimo nome in 2. In tutti i lavori l'IF è superiore a 2; in due lavori l'IF è superiore a 10, in un lavoro è pari a 41.8 e in un altro è 17. Dei 12 lavori presentati, 10 riguardano le patologie dell'apparato genitale femminile e due l'ostetricia, e quindi congruenti con il profilo di attività di ricerca richiesto nel bando del concorso. L'IF totale dei 12 lavori è 94,796. Tutti i 12 lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni e 8 negli ultimi 5 anni. Degli 8 lavori pubblicati negli ultimi 5 anni la candidata risulta come primo nome in 2 lavori, ultimo nome in 1 lavoro, secondo nome in 1 lavoro.

L'attività di ricerca della candidata è principalmente di tipo clinico-traslazionale basata su ampie casistiche dalle quali si evince la competenza della stessa in ambito ginecologico nelle patologie sia di tipo oncologico che di tipo cronico e nelle patologie fetali. La ricerca ha riguardato principalmente l'imaging in ginecologia oncologica, l'imaging delle patologie dell'apparato genitale femminile, la radiomica in ambito oncologico, l'imaging ginecologico e feto-placentare con lo studio delle DWI e dell'IVIM in RM, lo sviluppo di software di ricostruzione 3D e artifact correction nell'imaging fetale con conseguimento di un Brevetto e studi traslazionali di quadri sindromici e di sequenziamento genetico.

L'attività di ricerca nel settore della Diagnostica per Immagini in ambito ginecologico con attenzione alle patologie oncologiche e croniche, rientra pienamente in quella precisata nel bando. La candidata ha anche svolto attività di ricerca di tipo traslazionale con relative pubblicazioni sulla radiomica, sulla texture analysis e sulle mutazioni genetiche di patologie ginecologiche.

**Lavori in collaborazione:** non risultano lavori in collaborazione della candidata con i Commissari

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

Candidato : Dott.ssa Lucia Manganaro

### **Valutazione collegiale della prova in lingua straniera:**

La candidata ha letto, commentato in lingua inglese e tradotto in maniera fluente e chiara la pubblicazione *Role of MRI in staging and follow-up of endometrial and cervical cancer: pitfalls and mimickers*. Otero Garcisa M.M.; Mesa-Álvarez A, Blanco-Lobato P. et al, *Insights into Imaging* (2019) 10:19., proposta dalla Commissione, ed ha risposto con chiarezza e competenza alle domande poste dalla Commissione

La candidata Lucia Manganaro possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

## **ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

**Candidato : Dott.ssa Lucia Manganaro**

### **Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)**

I giudizi globali, comprendenti la valutazione del profilo curricolare, dell'attività scientifica, dell'attività didattica, dell'attività assistenziale e la verifica delle competenze linguistiche sono stati graduati nel seguente ordine decrescente di valutazione: eccellente, ottimo, buono, sufficiente, insufficiente.

La Commissione, dopo un'ampia e approfondita discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione individuale, dei criteri comparativi e degli ulteriori criteri di valutazione indicati nel presente bando, ritiene che l'attività didattica prestata a livello universitario dalla candidata, svolta nell'ambito prevalente dell'apparato ostetrico-ginecologico e in quello protezionistico, sia congruente con l'attività didattica prevista nel bando e con la qualifica professionale della candidata. La sua attività assistenziale, svolta nel campo della Diagnostica Per Immagini Eco-TC e RM, ha riguardato prevalentemente le patologie ostetrico-ginecologiche ed è congrua con il SSD MED/36 e con il profilo richiesto dal Bando del Concorso in oggetto. L'attività scientifica ha riguardato in larga maggioranza la Diagnostica per Immagini in ambito ostetrico-ginecologico con attenzione alle patologie oncologiche e croniche, su casistiche che consentono la correlazione fra imaging, i dati clinici dei pazienti e le caratteristiche molecolari e genetiche delle patologie. Nel complesso tale produzione scientifica è di ottimo livello, continuativa nel periodo indicato dal bando e interamente congrua con il SC 06/I1 e SSD MED/36. L'esperienza professionale e scientifica ha consentito alla candidata di essere un punto di riferimento nazionale ed internazionale nella diagnostica per immagini delle patologie ginecologiche, come evidenziato dalla partecipazione a numerosi studi multicentrici internazionali. La candidata ha ottenuto anche un brevetto nel campo della diagnostica delle patologie fetali, brevetto che rientra negli ulteriori criteri di valutazione dei candidati espressi nel bando. La candidata possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

**GIUDIZIO: Eccellente**