

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 – ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/16 – ANATOMIA UMANA” PRESSO IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, DELL’UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO DI CASAMASSIMA (BA), AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (DR. 150/21 DEL 31 MAGGIO 2021)

RELAZIONE FINALE

La Commissione istruttoria di valutazione della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con DP. 162/21 del 19/07/2021 composta da:

Prof. Giuseppe Familiari, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell’Apparato Locomotore, settore concorsuale H5/01 SSD BIO/16 dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof. Giuseppe Santoro, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale H5/01, SSD BIO/16 dell’Università degli Studi di Messina

Prof. Antonio De Luca, Ordinario presso il Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, settore concorsuale H5/01, SSD BIO/16 dell’Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli

si è riunita al completo nei giorni:

13 Settembre alle ore 09:00, come previsto dall’art. 5, comma 5, del bando in epigrafe, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

21 Settembre ore 09:00 su piattaforma google meet (valutazione titoli e pubblicazioni)

29 Settembre ore 09:30 con la candidata presente presso il Rettorato della LUM di Casamassima e i commissari sulla piattaforma Google meet (prova orale lingua estera)

29 Settembre ore 10:00 con la candidata presente presso il Rettorato della LUM di Casamassima e i commissari sulla piattaforma Google meet

(discussione delle pubblicazioni scientifiche prodotte, del curriculum e della documentata attività didattica svolta da parte dei candidati)

29 Settembre ore 10:30 con la Candidata presente presso il Rettorato della LUM di Casamassima e i commissari sulla piattaforma Google meet (svolgimento seminario scientifico)

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Giuseppe Familiari e del Segretario nella persona del prof. Antonio De Luca.

Riunione nr. 1

La Commissione, presa visione del DR. di indizione della procedura di selezione dichiara che non vi è tra i suoi membri l'incompatibilità di cui all' art. 51 del Codice di procedura civile; ognuno dei membri dichiara anche di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art.5 comma 2 D.Lgs. 07.05.1948, n.1172). Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione prende visione del bando della procedura valutativa indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università LUM Giuseppe Degennaro di Casamassima Ba.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA e il settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA che costituisce il profilo richiesto bando.

La Commissione procede, inoltre, ai sensi dell'art. 6 del DR. di indizione della procedura di selezione, a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei candidati e alla valutazione comparativa. La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente consistente in un seminario su un tema a propria scelta, pertinente alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando. La Commissione provvede anche all'accertamento della conoscenza della lingua straniera come previsto dall'art. 1 del Bando.

Tali criteri saranno consegnati immediatamente al responsabile del procedimento, il quale ne assicurerà la pubblicità sul sito WEB dell'Università.

Decorsi sette giorni dalla pubblicizzazione di tali criteri, la Commissione potrà nuovamente riunirsi per il prosieguo dei lavori.

La procedura di selezione si svolgerà secondo le seguenti modalità:

- a) il candidato deve superare una prova orale tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera come richiesto dal Dipartimento, anche in relazione alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua estera.
- b) Superata tale prova, il candidato deve sostenere una discussione delle pubblicazioni scientifiche prodotte, del curriculum e della documentata attività didattica svolta. All'esito della discussione da parte di ciascun candidato, la commissione istruttoria procedere alla formulazione del giudizio.
- c) I candidati, che non sono già professori di ruolo di prima fascia o di seconda fascia e che hanno conseguito un giudizio positivo, sono ammessi a sostenere una prova didattica e, consistente in un seminario di 30 Minuti su un tema a propria scelta, pertinente alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando. All'esito della prova didattica da parte di ciascun candidato, la commissione istruttoria procedere alla formulazione del giudizio.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta in particolare sulla base dei seguenti criteri generali:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza nazionale e internazionale di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del settore scientifico a bando oppure con tematiche interdisciplinari ad essa strettamente correlate,
- c) rilevanza scientifica nazionale e internazionale della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione Istruttoria può avvalersi anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza della presentazione delle domande di partecipazione alla procedura: numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; «impact factor» totale; «impact factor» medio per pubblicazione; combinazioni dei

- precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
- f) continuità nella produzione scientifica dei candidati relativamente ai lavori aventi respiro internazionale ed interdisciplinare.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

La Commissione istruttoria prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La valutazione del curriculum è svolta in particolare sulla base dei seguenti criteri generali:

- a) documentata attività di ricerca presso qualificati Istituti Universitari o di Ricerca, italiani o stranieri;
- b) realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale di afferenza;
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali ed internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- d) partecipazione in qualità di relatore ovvero di membro del comitato scientifico a convegni nazionali e internazionali;



- e) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e didattica;
- f) direzione di riviste scientifiche, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio scientifico;
- g) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio scientifico;
- h) direzione di enti o di istituti di ricerca di alta qualificazione scientifica;
- i) Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico.

La valutazione dell'attività didattica è svolta in particolare sulla base dei seguenti criteri generali:

- a) quantità e qualità dei corsi tenuti a livello universitario in Italia o all'estero in percorsi formativi di area medica e continuità della tenuta degli stessi;
- b) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, nonché quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- c) quantità e qualità dell'attività didattica erogata in lingua Inglese.

In particolare:

- per la procedura comparativa per il reclutamento di un professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 05/H1 – ANATOMIA UMANA (Settore scientifico disciplinare BIO/16 – ANATOMIA UMANA), costituiscono titoli preferenziali per la valutazione della didattica l'aver acquisito una prolungata esperienza didattica per l'insegnamento dell'Anatomia umana nel Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia o di altri corsi di Laurea di carattere Sanitario, sempre nell'ambito delle discipline comprese nel SSD BIO/16 e l'aver avuto la titolarità di un corso di Anatomia umana e l'aver svolto attività tutoriale;

La Commissione stabilisce che la prova orale volta ad accertare la lingua inglese consisterà in un colloquio in lingua e/o traduzione di un brano su cui la Commissione esprimerà un giudizio secondo la seguente scala: insufficiente, sufficiente, discreta, buona.

Il seminario sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale e della prova didattica la commissione Istruttoria, sulla base dei giudizi formulati per ciascun candidato individua comparativamente una graduatoria.

La Commissione decide che la riunione si svolgerà avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale tramite la piattaforma Google Meet in uso d'Ateneo, anche in relazione alla situazione generata dall'emergenza Covid-19. Ogni commissario è collegato telematicamente presso la rispettiva sede universitaria. I candidati e la Responsabile del procedimento saranno presenti presso il Rettorato dell'Università LUM.

Riunione nr. 2

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Dott.ssa ANNESE TIZIANA

Dott.ssa BARBAGALLO FEDERICA

Ciascun commissario dichiara 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. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni che non risultano redatte in collaborazione con nessuno dei commissari della presente procedura di valutazione. o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra le due candidate ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici delle due candidate sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalle candidate, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 15 lavori presentati da entrambe le Candidate.



La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, nel quale vengono riportati i giudizi di ogni singolo commissario e il giudizio collegiale sotto riportati:

CANDIDATA ANNESE TIZIANA.

Giudizi individuali del Prof. Giuseppe Familiari

Giudizio individuale titoli. I titoli presentati sono caratterizzati dal possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale per la funzione di professore universitario di Fascia II sia nel settore Concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA, sia nel settore Concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA, dal possesso della laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, dal Dottorato in ricerca in "Trapianti di tessuti ed organi e Terapie cellulari" indirizzo "Terapie cellulari Medicina rigenerativa ed Ingegneria dei Tessuti", dal possesso dell'abilitazione alla libera professione di biologo.

Giudizio individuale sul curriculum. Il Curriculum Vitae testimonia una intensa e brillante attività di studio e di ricerca scientifica, caratterizzata da numerose attività con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e l'attribuzione di finanziamenti da qualificate Istituzioni pubbliche, private, nazionali e internazionali. Anche le attività didattiche appaiono ben distribuite con ottima uniformità nei diversi anni.

Giudizio individuale sulla produzione scientifica. La produzione scientifica si caratterizza per l'attività di autore/coautore di n. 68 pubblicazioni scientifiche svolte nell'arco temporale 2009-2021, e si caratterizza per un ottimo valore di h-index (scopus) pari a 19. Si evidenzia una buona posizione della candidata all'interno delle 15 pubblicazioni scientifiche indicate per la valutazione, così come ben evidente appare l'apporto specifico della candidata nei lavori scientifici indicati. Sono presenti partecipazioni a Congressi nazionali e internazionali e numerose attività di partecipazione o direzione a qualificati gruppi di ricerca di livello nazionale ed internazionale. Ha partecipato a programmi di ricerca nazionali finanziati dal MUR ed europei, finanziati dall'European Union Seventh Framework Programme. Risultano presenti anche responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni sia pubbliche che private. Ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca in diversi progetti di ricerca. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono attinenti al settore scientifico disciplinare BIO/16

Giudizio individuale sulla attività didattica. L'attività didattica si caratterizza per aver svolto, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in medicina e



chirurgia, sia attività di tutor per la disciplina di istologia, sia attività di professore a contratto per l'insegnamento dell'anatomia umana 1, mentre ha svolto, per i corsi di laurea in infermieristica, attività di professore a contratto per l'insegnamento dell'istologia.

Giudizio complessivo del Prof. Giuseppe Familiari

La candidata, laureata in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, attualmente Professore a contratto per il s.s.d. BIO/16 - Anatomia Umana presso l'Università di Bari Aldo Moro, è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia per il S.C. 05/H1 - s.s.d. BIO/16. Attività di ricerca testimoniata da 68 pubblicazioni, con ragguardevoli indici bibliometrici (Indice di Hirsch 19), collaborazioni e partecipazione a convegni nazionali ed internazionali.

L'attività didattica si è svolta con l'insegnamento di Anatomia Umana per il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia e attività di tutoraggio per gli stessi studenti.

Possiede un profilo scientifico, didattico ed istituzionale idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

Giudizi individuali del Prof. Giuseppe Santoro

Giudizio individuale titoli. La candidata è in possesso della laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, del Dottorato in ricerca in "Trapianti di tessuti ed organi e Terapie cellulari" indirizzo "Terapie cellulari Medicina rigenerativa ed Ingegneria dei Tessuti", nonché dell'abilitazione alla libera professione di biologo. E' stata Assegnista di Ricerca nel periodo 2019-2021 presso il Dipartimento di "Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso", Sezione di Anatomia Umana e Istologia, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", SSD BIO/16. Dal 16/02/2017 al 15/07/2018 era stata sempre Assegnista di Ricerca presso lo stesso Dipartimento nel SSD BIO/17. Ha inoltre conseguito borse di studio. Infine, ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale per la funzione di professore universitario di Fascia II sia nel settore Concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA, sia nel settore Concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA.

Giudizio individuale sul curriculum. Il Curriculum Vitae testimonia una carriera coerente con il SSD BIO/16, caratterizzata da numerose attività con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e l'attribuzione di finanziamenti da qualificate Istituzioni pubbliche, private, nazionali e internazionali. Ha svolto attività didattica sia nell'ambito dell'Anatomia Umana che dell'Istologia.



Giudizio individuale sulla produzione scientifica. La produzione scientifica si caratterizza per l'attività di autore/coautore di n. 68 pubblicazioni scientifiche svolte nell'arco temporale 2009-2021 (di cui 10 risulta leader), e si caratterizza per un ottimo valore di h-index (scopus) pari a 19. Ben evidente appare l'apporto specifico della candidata nei lavori scientifici indicati. In questi anni, oltre al conferimento di borse di studio, ha partecipato a diversi progetti di Ricerca di cui 1 in qualità di Principal Investigator, nonché a Convegni nazionali in qualità di Relatore. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono attinenti al settore scientifico disciplinare BIO/16.

Giudizio individuale sulla attività didattica. In ambito didattico è stata Professore a contratto per l'insegnamento di "Anatomia Umana-1" (SSD BIO/16) per il Corso di Laurea in "Medicina e Chirurgia", sede di Taranto, negli anni accademici 2019/20 e 2020/21; inoltre con lo stesso titolo ha insegnato "Istologia", SSD BIO/17, per i Corsi di Laurea: Infermieristica BA-DIV; Infermieristica BR-ASL e Fisioterapia BR-ASL, nell'a.a. 2018/19. Negli anni accademici 2012/13 e 2014/15 ha svolto la funzione di Tutor per la disciplina "Istologia" (BIO/17).

Giudizio complessivo del Prof. Giuseppe Santoro

La formazione culturale, la produzione scientifica e l'attività didattica realizzata permettono di esprimere un ottimo giudizio e consentono di ritenerla idonea a ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

Giudizi individuali del Prof. Antonio De Luca

Giudizio individuale titoli.

La Dottoressa è in possesso della laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare e del Dottorato di ricerca in "Trapianti di tessuti ed organi e Terapie cellulari".

La candidata è in possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale per la funzione di professore universitario di Fascia II sia nel settore Concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA, sia nel settore Concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA.

Giudizio individuale sul curriculum.

La Dottoressa dimostra dal Curriculum Vitae una valida attività di studio e di ricerca scientifica. L'attività didattica nel settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA è continua negli anni.

Giudizio individuale sulla produzione scientifica.

La dottoressa ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca. Ha

partecipato a programmi di ricerca nazionali finanziati dal MUR ed europei. Durante la sua carriera scientifica ha pubblicato n. 68 pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico disciplinare BIO/16.

Giudizio individuale sulla attività didattica.

L'attività didattica si caratterizza per aver svolto attività di professore a contratto per l'insegnamento dell'anatomia umana; inoltre ha svolto sia attività di tutor che di professore a contratto per la disciplina di Istologia.

Giudizio Complessivo del Prof. Antonio De Luca

La Dottoressa ha una documentata e ottima attività di ricerca testimoniata da 68 pubblicazioni, continue sotto il profilo temporale, dotate di ragguardevoli indici bibliometrici (Indice di Hirsch 19), collaborazioni e partecipazione a convegni nazionali ed internazionali.

L'attività didattica svolta è coerente con l'insegnamento di Anatomia Umana.

GIUDIZIO Collegiale della Commissione

La candidata, laureata in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, attualmente Professore a contratto per il s.s.d. BIO/16 - Anatomia Umana presso l'Università di Bari Aldo Moro, è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia per il S.C. 05/H1 - s.s.d. BIO/16. Documenta un'ottima attività di ricerca, testimoniata da 68 pubblicazioni, continue sotto il profilo temporale, dotate di ragguardevoli indici bibliometrici (Indice di Hirsch 19), collaborazioni e partecipazione a convegni nazionali ed internazionali. E' stata vincitrice di borse di studio.

L'attività didattica annovera l'insegnamento di Anatomia Umana per il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia. Svolge attività di tutoraggio per gli studenti dello stesso corso di laurea magistrale.

Sulla base di tali considerazioni, e dei giudizi individuali sopra espressi, si ritiene che la Dott.ssa Tiziana Annese presenti un completo profilo scientifico, didattico ed istituzionale idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

CANDIDATA FEDERICA BARBAGALLO

Giudizi individuali del Prof. Giuseppe Familiari

Giudizio individuale titoli. I titoli presentati sono caratterizzati dal possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale per la funzione di professore universitario di Fascia II nel settore Concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA, il possesso della laurea in Scienze Biologiche, il Dottorato in ricerca in "Scienze

e Biotecnologie della Riproduzione e dello Sviluppo", RTD-A nel settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia.

Giudizio individuale sul curriculum. Il Curriculum Vitae testimonia un'ottima attività di studio e di ricerca scientifica, caratterizzata da attività con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e l'attribuzione di finanziamenti da qualificate Istituzioni pubbliche, private, nazionali e internazionali.

Giudizio individuale sulla produzione scientifica. La produzione scientifica si caratterizza per l'attività di autore/coautore di n. 29 pubblicazioni scientifiche svolte nell'arco temporale 2008-2021, e si caratterizza per un ottimo valore di h-index (scopus) pari a 15. Si evidenzia una buona posizione della candidata all'interno delle 15 pubblicazioni scientifiche indicate per la valutazione, così come ben evidente appare l'apporto specifico della candidata nei lavori scientifici indicati. Sono presenti partecipazioni a Congressi nazionali e internazionali e numerose attività di partecipazione o direzione a qualificati gruppi di ricerca di livello nazionale ed internazionale. Ha partecipato a programmi di ricerca nazionali finanziati dal MUR (PRIN e FIRB) e dall'AIRC e dalla Fondazione Umberto Veronesi. Ha avuto responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni sia pubbliche che private. Ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca e come Ricercatore a tempo determinato tipo A nel settore scientifico disciplinare MED/13 - ENDOCRINOLOGIA.

Giudizio individuale sulla attività didattica. L'attività didattica si è svolta, per il corso di laurea in Comunicazione Scientifica e Biomedica, per l'insegnamento di istologia "comunicazione e informazione delle scienze della vita" e nella qualità di cultore della materia della commissione d'esame del corso di istologia del corso di laurea in Biotecnologie e cultore della materia "Histology and Embryology" (in inglese) per il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia. Le attività didattiche appaiono ben distribuite nei diversi anni, anche se svolte, come RDT-A, prevalentemente nel settore scientifico disciplinare BIO/17 - ISTOLOGIA.

Giudizio complessivo del Prof. Giuseppe Familiari

La candidata, laureata in Scienze Biologiche, attualmente Ricercatore a Tempo determinato di tipo A per il s.s.d. MED/13 Endocrinologia presso l'Università di Roma "La Sapienza", è in possesso di Abilitazione scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia per il S.C. 05/H2 - s.s.d. BIO/17. Ottima l'attività di ricerca testimoniata da 29 pubblicazioni, dotate di un buon indice bibliometrico (Indice di Hirsch 15), collaborazioni e partecipazione a convegni nazionali ed internazionali.



L'attività didattica comprende l'insegnamento di istologia per il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia e per il corso di laurea in comunicazione scientifica e biomedica per l'Università di Roma "La Sapienza". Svolge attività di cultore della materia per istologia. per il corso di laurea in biotecnologie.

Si ritiene che la Dott.ssa Federica Barbagallo presenti un profilo scientifico, didattico ed istituzionale può ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

Giudizi individuali del Prof. Giuseppe Santoro

Giudizio individuale titoli. La dott.ssa Federica Barbagallo ha conseguito la Laurea con lode in "Scienze Biologiche", il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di "Sanità Pubblica e Biologia Cellulare" Università di Roma "Tor Vergata" in Biotecnologie della riproduzione e dello sviluppo; è stata inoltre assegnista di ricerca presso il Dipartimento di "Medicina Sperimentale" Università di Roma "La Sapienza". E' RTD-A MED/13 (Endocrinologia) presso quest'ultimo Dipartimento. Ha conseguito l'abilitazione alla Seconda Fascia 05/H2 - ISTOLOGIA nel 2016.

Giudizio individuale sul curriculum. Il Curriculum Vitae testimonia un'ottima attività di studio e di ricerca scientifica, caratterizzata da attività con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e l'attribuzione di finanziamenti da qualificate Istituzioni pubbliche, private, nazionali e internazionali.

Giudizio individuale sulla produzione scientifica. La produzione scientifica si caratterizza per l'attività di autore/coautore di n. 29 pubblicazioni scientifiche (di cui 5 risulta leader) realizzate nell'arco temporale 2008-2021 (h-index-scopus pari a 15). In questi anni, oltre al conferimento di borse di studio, ha partecipato a diversi progetti di Ricerca anche in qualità di Responsabile Scientifico. Ha inoltre trascorso in qualità di "ricercatore in visita" un periodo di studio (2013/15) presso il Dipartimento di "Farmacologia" Università della California (UC DAVIS), USA. Ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca e come Ricercatore a tempo determinato tipo A nel settore scientifico disciplinare MED/13 - ENDOCRINOLOGIA.

Giudizio individuale sulla attività didattica. In ambito didattico è stata docente dell'insegnamento di Istologia "Comunicazione e informazione delle Scienze della Vita" nel Corso di Laurea di Comunicazione scientifica e biomedica dell'Università di Roma "Sapienza" a.a. 2020/2021; è stata inoltre Cultore della materia di "Istologia" per il Corso di Laurea triennale in "Biotecnologie" a.a. 2017/2018 e di "Histology and Embryology" negli anni



accademici 2019-2020 e 2020-2021, presso il Corso di Laurea in "Medicina e Chirurgia" dell'Università di Roma "Sapienza". Svolta la funzione di tutoraggio di tesisti e dottorandi.

Giudizio complessivo del Prof. Giuseppe Santoro

La formazione culturale, la produzione scientifica e l'attività didattica realizzata permettono di esprimere un buon giudizio e le consentono di ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

Giudizi individuali del Prof. Antonio De Luca

Giudizio individuale titoli.

La dottoressa è in possesso della laurea in Scienze Biologiche e del Dottorato in ricerca in "Scienze e Biotecnologie della Riproduzione e dello Sviluppo". RTD-A nel settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia. La candidata è in possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale per la funzione di professore universitario di Fascia II nel settore Concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA

Giudizio individuale sul curriculum.

La Dottoressa dimostra dal Curriculum Vitae una valida attività di studio e di ricerca scientifica. L'attività didattica nel settore concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA è continua negli anni.

Giudizio individuale sulla produzione scientifica.

La dottoressa ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca e come Ricercatore a tempo determinato tipo A nel settore scientifico disciplinare MED/13 - ENDOCRINOLOGIA.

Ha partecipato a programmi di ricerca nazionali finanziati dal MIUR - FIRB - AIRC. Durante la sua carriera scientifica ha pubblicato n. 29 pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico disciplinare BIO/16

Giudizio individuale sulla attività didattica.

L'attività didattica si caratterizza per essere stata cultore della materia della commissione d'esame del corso di istologia del corso di laurea in Biotecnologie e cultore della materia "Histology and Embryology", e aver svolto attività d'insegnamento di istologia per il corso di laurea in Comunicazione Scientifica e Biomedica.

Le attività didattiche appaiono ben distribuite nei diversi anni, prevalentemente nel settore scientifico disciplinare BIO/17 - ISTOLOGIA.

Giudizio complessivo del Prof. Antonio De Luca

La dottoressa ha una documentata attività di ricerca testimoniata da 29 pubblicazioni, continue sotto il profilo temporale, dotate di un complessivo buon indice bibliometrico (Indice di Hirsch 15). Nell'arco della sua carriera ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali. L'attività didattica annovera l'insegnamento di istologia, disciplina del macrosettore di Anatomia Umana, pertanto compatibile con l'incarico di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

Giudizio collegiale della commissione

La candidata, laureata in Scienze Biologiche, attualmente Ricercatore a Tempo determinato di tipo A per il s.s.d. MED/13 Endocrinologia presso l'Università di Roma "La Sapienza", è in possesso di Abilitazione scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia per il S.C. 05/H2 - s.s.d. BIO/17. Documenta un'ottima attività di ricerca testimoniata da 29 pubblicazioni, continue sotto il profilo temporale, dotate di ragguardevoli indici bibliometrici (Indice di Hirsch 15), collaborazioni e partecipazione a convegni nazionali ed internazionali.

L'attività didattica annovera l'insegnamento di istologia per il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia in lingua inglese e per il corso di laurea in comunicazione scientifica e biomedica per l'Università di Roma "La Sapienza". Svolge attività di cultore della materia per istologia, per il corso di laurea in biotecnologie.

Sulla base di tali considerazioni, si ritiene che la Dott.ssa Federica Barbagallo presenti un profilo scientifico, didattico ed istituzionale compatibile a ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

Riunione nr. 3

si riunisce al completo il giorno 29 Settembre, alle ore 09:30, con i Candidati presso il Rettorato della LUM di Casamassima e i commissari sulla piattaforma Google meet.

Dato che è pervenuta in data 21 settembre la rinuncia della candidata BARBAGALLO FEDERICA, la Commissione decide di espletare le prove in sequenza senza pubblicare elenco degli ammessi in quanto è presente un'unica candidata a cui sarà comunicato alla fine di ogni prova, dopo la valutazione da parte dei Commissari (che sarà effettuata in un'altra stanza virtuale) l'ammissione alla prova successiva.

Procede, quindi, in primis alla scelta del testo di lingua Inglese per la prova di accertamento della Lingua straniera che è: "Gene therapy has provided



treatment options for diseases that are beyond the reach of traditional approaches. Since 2016, between the European Medicines Agency (EMA) and the U.S. Food and Drug Administration (FDA), six gene therapy products have been approved: two chimeric antigen receptor T-cell products for B-cell cancers and four additional products for serious monogenic disorders, including β -thalassemia, a rare form of vision loss, spinal muscular atrophy, and a rare form of primary immunodeficiency. The first proofs of gene therapy are thus now market-approved pharmaceuticals. With more than 800 cell- and gene-therapy programs now in clinical development, including for previously untreatable diseases such as Duchenne's muscular dystrophy and Huntington's disease, it seems likely that more therapies will follow".

La Commissione procede, in seduta pubblica, all'identificazione dell'unica candidata:

cognome e nome	data nascita	comune nascita	pr.	Codice fiscale
ANNESE TIZIANA	26/12/1985	Cisternino	BR	NNSTZN85T66C741A

accertandone l'identità personale, la quale consegna alla responsabile del procedimento copia della carta di identità debitamente firmata che sarà inviata via mail al Presidente Prof. Giuseppe Familiari, che lo allegherà al verbale.

La Commissione dà inizio alla prova con l'accertamento della lingua inglese.

le ore 9:40 viene chiamata la candidata ANNESE TIZIANA procede all'accertamento della lingua inglese sottoponendo del testo scelto dalla Commissione che viene letto, tradotto e discusso. Terminata la prova orale per l'accertamento della lingua inglese

Terminata la prova orale per l'accertamento della lingua inglese la Commissione formula un giudizio da parte di ogni commissario ed uno collegiale per la candidata che viene ammessa direttamente alla discussione dei titoli in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 13 Settembre 2021.

Tale ammissione viene comunicata verbalmente alla candidata

La valutazione viene allegata (allegato nr. 1) al presente verbale e ne costituisce parte integrante.



Alle ore 10:00 viene chiamata la candidata ANNESE TIZIANA, per la prova orale (discussione delle pubblicazioni scientifiche prodotte, del curriculum e della documentata attività didattica svolta)

Terminata la prova orale (discussione delle pubblicazioni scientifiche prodotte, del curriculum e della documentata attività didattica svolta, la Commissione formula un giudizio da parte di ogni commissario ed uno collegiale per la candidata che viene ammessa direttamente alla prova didattica in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 13 Settembre 2021.

Tale ammissione viene comunicata verbalmente alla candidata. La valutazione viene allegata (allegato nr. 2) al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione dà inizio, quindi, allo svolgimento della prova didattica:

Alle ore 10:00 viene chiamata la candidata ANNESE TIZIANA, la quale svolge il seminario scientifico sull'argomento "Anatomia della Colonna Vertebrale".

Terminata la prova didattica la Commissione formula un giudizio da parte di ogni commissario ed uno collegiale per la candidata in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 13 Settembre 2021.

La valutazione viene allegata (allegato nr. 3) al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione pertanto con deliberazione assunta "all'unanimità" individua la Dot.ssa ANNESE TIZIANA come idonea a ricoprire il posto di professore associato per il Settore scientifico disciplinare: BIO/16 - ANATOMIA UMANA.

La Dott.ssa ANNESE TIZIANA, laureata in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, attualmente Professore a contratto per il s.s.d. BIO/16 - Anatomia Umana presso l'Università di Bari Aldo Moro, è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia per il S.C. 05/H1 - s.s.d. BIO/16. Ha documentato un'ottima attività di ricerca, testimoniata da 68 pubblicazioni, continue sotto il profilo temporale, dotate di ragguardevoli indici bibliometrici (Indice di Hirsch 19), collaborazioni e partecipazione a convegni nazionali ed internazionali. E' stata vincitrice di borse di studio.

L'attività didattica annovera l'insegnamento di Anatomia Umana per il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia. Svolge attività di tutoraggio per gli studenti dello stesso corso di laurea magistrale.



Sulla base di tali considerazioni, la candidata presenta un completo profilo scientifico, didattico ed istituzionale idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia del s.s.d. BIO/16 -Anatomia Umana.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 29 settembre 2021.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e al termine dell'ultima riunione, il segretario (o il presidente) invierà copia di tutti i verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i relativi allegati (con le dichiarazioni di adesione) al Responsabile del Procedimento dell'Università Lum Giuseppe Degennaro dott.ssa Mariateresa Santaloia all'indirizzo PEC concorsilum@pec.it), la quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione sul sito dell'Università.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso via mail al Responsabile del procedimento (santaloia@lum.it).

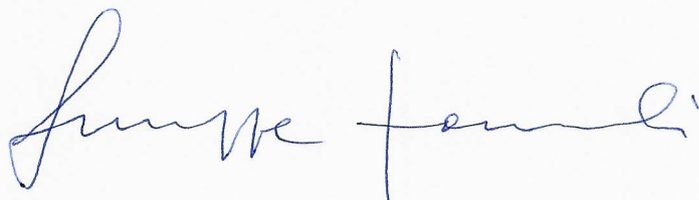
29.09.2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Familiari

Prof. Giuseppe Santoro

Prof. Antonio De Luca



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 – ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/16 – ANATOMIA UMANA” PRESSO IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, DELL’UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO DI CASAMASSIMA (BA), AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (DR. 150/21 DEL 31 MAGGIO 2021)

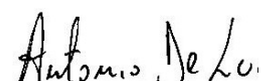
VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati

IL SOTTOSCRITTO **ANTONIO DE LUCA** COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA SECONDA RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE n. 3 E LA RELAZIONE FINALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

NAPOLI 29.09.2021

FIRMA



SI ALLEGA COPIA DEL DOCEUMENTO DI IDENTITA’

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/16 - ANATOMIA UMANA" PRESSO IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, DELL'UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO DI CASAMASSIMA (BA), AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (DR. 150/21 DEL 31 MAGGIO 2021)

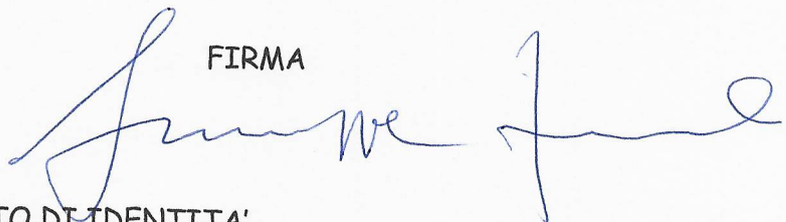
IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE FAMILIARI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE nr. 3 E LA RELAZIONE FINALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

29/9/2021

FIRMA



SI ALLEGA COPIA DEL DOCUMENTO DI IDENTITA'

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/H1 – ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/16 – ANATOMIA UMANA” PRESSO IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, DELL’UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO DI CASAMASSIMA (BA), AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (DR. 150/21 DEL 31 MAGGIO 2021)

IL SOTTOSCRITTO **GIUSEPPE SANTORO**, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 3, LA RELAZIONE FINALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA **29/09/2021**

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Santoro", with a long horizontal stroke at the end.

SI ALLEGA COPIA DEL DOCEUMENTO DI IDENTITA’