

CODICE CONCORSO 2021PAA027

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/A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE chirurgiche BANDITA CON D.R. N. 2370/2021 DEL 09-09-2021 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 81 DEL 12-10-2021)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 185/2022 del 26-01-2022 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26 Gennaio 2022, composta dai Professori:

Giulia d'Amati, Ordinario SSD MED/08 SC 06/A4 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza

Eugenio Maiorano, Ordinario SSD MED/08 SC 06/A4 presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Isabella Castellano, Associato SSD MED/08 SC 06/A4 presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 03-03-2022 alle ore 11.30 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 18 Febbraio 2022

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Giulia d'Amati ed alla Prof.ssa Isabella Castellano ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 26 Aprile 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 (se prevista) 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) che si è tenuta il giorno 3 Marzo 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).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Valerio Gaetano Vellone 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/A4, settore scientifico-disciplinare MED/08 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi in formato elettronico (*word*) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

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 13 del giorno 3 Marzo 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 3 Marzo 2022

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giulia d'Amati, Presidente

Prof. Eugenio Maiorano, Membro

Prof.ssa Isabella Castellano, Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Valerio Gaetano Vellone

Profilo curricolare

Il Prof. Valerio Gaetano Vellone è Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Integrate dell'Università degli Studi di Genova dal 1° Novembre 2020, dopo aver ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato nello stesso Dipartimento dal 1 Marzo 2013. E' inoltre Responsabile della diagnostica ginecologica e feto-placentare presso la U.O. Anatomia Patologica Universitaria dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino.

Laureatosi in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2003, ha conseguito nel 2008 la Specializzazione in Anatomia Patologica (con il massimo dei voti e la lode) e nel 2013 il Dottorato di Ricerca presso la stessa Università.

Il Prof. Vellone ha sviluppato diverse linee di ricerca, in patologia ginecologica e feto-placentare (oncologia ginecologica, patologia malformativa fetale, placentazione patologica) nel campo della patologia del distretto testa-collo e nell'ambito della storia della Medicina e della paleopatologia. È attivamente coinvolto in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, sia come membro che come coordinatore. Le sue attività di ricerca gli hanno fruttato premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali e gli hanno consentito di attrarre finanziamenti a livello nazionale, sia come *Principal Investigator* che come componente di gruppi di ricerca. Il Candidato è inoltre attivo nell'organizzazione di corsi e seminari.

La produzione scientifica del candidato appare continua ed intensa, con un numero totale di lavori pari a 122 nell'arco di tempo dal 2005 al 2021, un H-index di 24 (fonte: Scopus) ed un impact factor totale di 473,854. Una congrua percentuale della produzione scientifica risulta essere di tipo clinico/traslazionale o biologico-traslazionale, basata su casistiche che consentono di identificare chiaramente l'attività diagnostica e clinica del candidato nel settore MED/08. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia nel settore MED/08 il 28 Marzo 2021.

Per quanto concerne l'attività didattica Il Professor Vellone ha svolto attività ininterrotta dal 2010 in qualità di Docente di Anatomia Patologica nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, dell'Università degli Studi di Genova, nei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Genova e nella Scuola di Specializzazione di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Genova. È membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Pediatriche dell'Università degli Studi di Genova.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, si ritiene che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da configurare un ottimo profilo in riferimento anche al panorama internazionale della ricerca, grazie ai risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche e cliniche risultano congrue con il profilo scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che il candidato possieda la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di Professore di II Fascia, ruolo che peraltro già riveste presso l'Università degli Studi di Genova.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. L'*impact factor* totale è pari a 473,854, con valore medio per pubblicazione di 3,88. L'*impact factor* relativo agli ultimi 10 anni è pari a 279,917. Le citazioni totali sono 1604 con valore medio per articolo pari a 13,1. l'indice di *Hirsch* è di 24. Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche, dedicate prevalentemente a temi di patologia ginecologica, pubblicate tra il 2008 e il 2021 (la metà negli ultimi 5 anni) su riviste ISI con *impact factor* superiore ad 1. Tutte le pubblicazioni sono congrue con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MED/08. Le pubblicazioni presentate mostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione allo specifico settore concorsuale.

Il contributo individuale del Professor Vellone risulta chiaramente evidenziabile nell'ambito delle attività di ricerca svolte, che sono state condotte con rigore metodologico ed hanno consentito di raggiungere risultati innovativi.

Lavori in collaborazione: Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale del candidato risulta ben evidente con 5 su 12 lavori come primo autore, ultimo o *corresponding*.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO Valerio Gaetano Vellone

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, si ritiene che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da configurare un ottimo profilo, in riferimento anche al panorama internazionale della ricerca, grazie ai risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche e cliniche risultano congrue con il profilo scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che il candidato possieda la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di Professore di II Fascia, ruolo che peraltro già riveste presso l'Università degli Studi di Genova.