

CODICE CONCORSO 2020PAR030

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 2902/2020 del 18/11/2020

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore universitario di ruolo di II Fascia, nominata con D.R. n. n.320/2021 del 03.02.2021 composta dai:

Prof. **Antonio Filippini** – Professore Ordinario presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD BIO17 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa **Maria Grano** – Professore Ordinario presso la Scuola di Medicina SSD BIO 17 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa **Marcenaro Emanuela**- Professore Associato presso la Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche SSD BIO17 dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce il giorno 22 Febbraio 2021 alle ore 15:00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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 stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dott.ssa CATIZONE ANGIOLINA

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per la candidata, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che vi sono n. 1 lavoro in collaborazione della candidata Dott.ssa Angiolina Catizone con il Commissario Prof. Antonio Filippini e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate).

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata **Angiolina Catizone** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 05/H2 settore scientifico-disciplinare BIO 17 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati da tutti i Commissari (come da allegare concordanze) e sottoscritti dal Presidente della Commissione, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore.16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22 Febbraio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. **Antonio Filippini**-Presidente

Prof.ssa **Maria Grano**- Membro

Prof.ssa **Emanuela Marcenaro** -Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato

Dott.ssa CATIZONE ANGIOLINA

Profilo curriculare

Nata a Magisano (CZ) il 11-09-1958

Luglio 1983: Laurea in Scienze Biologiche presso "Università "Sapienza" Roma con votazione 110/110 e lode e pubblicazione del lavoro di tesi

Marzo 1987: Specializzazione in Genetica Medica presso "Università "Sapienza" Roma con votazione 70/70 e lode

Maggio 1993: Titolo di dottore di ricerca in Biotecnologia e Biometria presso l'Università degli studi L'Aquila.

Luglio 1995 ad oggi: Ricercatore universitario presso la Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università "Sapienza" Roma

2012 Conseguimento dell'Abilitazione Nazionale Scientifica a Professore Associato nel SC 05/B2 BIO/06

2012 Conseguimento dell'Abilitazione Nazionale Scientifica a Professore Associato nel SC 05/H1 BIO/16

2016 Conseguimento dell'Abilitazione Nazionale Scientifica a Professore Associato nel SC 05/H2 BIO/17

2016 Conseguimento dell'Abilitazione Nazionale Scientifica a Professore Associato nel SC 05/F1 BIO/13

A.A.1988 - 93: Facoltà di Psicologia "Cultore della materia" in Biologia Generale e Genetica umana Università "Sapienza" Roma

A.A.1995 – 99 Facoltà di medicina e Chirurgia, Università "Sapienza" Roma: Ha collaborato allo svolgimento delle attività didattiche del corso di Biologia generale e genetica

A.A. 1994 -95 Canale Parallelo Romano: Il Semestre sperimentazione didattica insegnamento di biologia (corso Lancisi) Università "Sapienza" Roma

A.A. 1995 -96 Canale Parallelo Romano: Il Semestre sperimentazione didattica, insegnamento di biologia II Semestre (corso Marchiafava)Università "Sapienza" Roma

A.A.1999 –2005 Ha avuto l'incarico di insegnamento di biologia applicata nel corso integrato di biologia presso il corso di Laurea di tecnico sanitario della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Università "La Sapienza" Roma.

A.A.2004 -- 2007 ha avuto in affidamento l'insegnamento di Istologia ed Embriologia nel corso integrato di biologia presso il corso di Laurea di tecnico sanitario della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Università "La Sapienza" Roma.

A.A. 2008-2009 ha avuto in affidamento lo svolgimento di ADE nel corso di Laurea di tecnico sanitario della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, "Università "La Sapienza" Roma.

In tale corso di laurea è stata dal 1999 coordinatore del corso integrato e dall'anno accademico 2002- all'anno accademico 2007-2008 è stata coordinatore di semestre e coordinatore di anno.

A.A.2000 –2004 Ha avuto in affidamento l'insegnamento di Biologia del corso di Biologia e genetica nel CL "B" corso di laurea in Medicina e Chirurgia Università "Sapienza" Roma. Dall'anno accademico 2000 al 2004 è stata coordinatore di tale corso integrato.

A.A. 2008- 2009 Ha avuto in affidamento l'insegnamento di Biologia nella I Scuola di Specializzazione in ostetricia e ginecologia Università "Sapienza" Roma

A.A.2004 – a tutt'oggi. Ha in affidamento l'insegnamento di Istologia ed Embriologia del corso di laurea in Medicina Facoltà di Medicina e Odontoiatria, CCL "B" Università "Sapienza" Roma

A.A.2019 – a tutt'oggi. Ha in affidamento l'insegnamento di "basi morfologiche e funzionali del corpo umano- Istologia" nel corso di Laurea in Tecniche audio-protetiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) Facoltà di Farmacia e Medicina, Medicina e Odontoiatria, Università "Sapienza" Roma

Dal 2020 - a tutt'oggi. Ha in affidamento l'insegnamento di "basi morfologiche e funzionali del corpo umano- Istologia" nel corso di Laurea in Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista) Facoltà di Farmacia e Medicina, Medicina e Odontoiatria, Università "Sapienza" Roma

A.A.2020– a tutt'oggi. Ha in affidamento l'insegnamento di Istologia ed Embriologia del corso di laurea in Medicina HT, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università "Sapienza" Roma

MASTER

A.A.2012- 2013 docente nel master "Diagnosi prenatale e patologia fetale" –Università La Sapienza" Roma

A.A.2013- 2014 docente nel master "Diagnosi prenatale e patologia fetale" - Università La Sapienza" Roma

ROMA DOTTORATI DI RICERCA

Dal 2006 al 2010 è stata docente al corso di dottorato in scienze e Tecnologie cellulari Università "Sapienza" Roma.

Dal 2010 ad oggi docente al corso di dottorato in Morfogenesi Omeostasi e Ingegneria tissutale, Università "Sapienza" Roma

ALTRI INCARICHI DIDATTICI:

Relatore al corso: Anomalie del sistema genito-urinario: dalla genetica alla clinica Roma, 12-13 maggio 2016, Università La Sapienza" Roma

Dal 2004 ad oggi è membro del Collegio degli Istologi.

ATTIVITÀ DI RICERCA: Nella banca dati "Scopus" al momento della presentazione della domanda sono presenti 76 pubblicazioni su riviste di buon livello e gli argomenti studiati sono coerenti con le tematiche riguardanti la declaratoria del SSD BIO/17 – Istologia. La Dott.ssa ha inoltre contribuito alla stesura di 2 capitoli in volume e di 3 capitoli nel testo universitario edito dalla casa editrice Edi-Ermes inerenti labiologia della riproduzione.

ALTRE ATTIVITÀ UNIVERSITARIE. E' stata membro della Giunta di Facoltà, e attualmente è membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico legali e dell'Apparato Locomotore.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Dott.ssa Angiolina Catizone si è laureata nel 1983 in Scienze Biologiche con lode presso la Sapienza Università di Roma e ha conseguito nel 1987 il titolo di Specializzazione in Genetica Medica presso la stessa università con votazione di 70/70 e lode.

Dopo aver ottenuto nel 1993 il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologia e Biometria presso l'Università degli studi L'Aquila, è diventata nel 1995 Ricercatore Universitario presso Università di Roma "la Sapienza".

Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato nel SC 05/B2 BIO/06 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato nel SC 05/H1 BIO/16.

Nel 2016 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato nel SC 05/H2 BIO/17 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato nel SC 05/F1 BIO/13.

La candidata ha svolto continuativamente attività didattica dal 1988, prima come cultore della materia e poi come ricercatore, a tutt'oggi. L'attività didattica della Dott.ssa Catizone ha riguardato dal 1988 al 2004 l'insegnamento della Biologia generale e della Genetica sia nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia che nei corsi Sperimentali del "Canale Parallelo Romano" istituito negli anni accademici 1994-1996 in Medicina e Chirurgia, presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2004 la Dott.ssa Catizone insegna Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea B, e nel Corso di Medicina e Chirurgia HT della Facoltà di Medicina e Odontoiatria e Farmacia e Medicina e nei Corsi delle professioni sanitarie dell'Università "La Sapienza" di Roma. Dal 2006 al 2010 è stata docente nel Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie cellulari nel Dipartimento di Istologia ed Embriologia Medica Facoltà di Medicina e Chirurgia e dal 2011 ad oggi Docente nel Dottorato di Ricerca in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico legali e dell'Apparato Locomotore, Facoltà di Farmacia e Medicina. La Dott.ssa Catizone ha attivamente partecipato all'organizzazione della didattica: è stata coordinatore di corso, coordinatore di semestre e coordinatore di anno accademico. E' stata membro della commissione Tecnico Pedagogica come Responsabile del riconoscimento ed equipollenze del Canale "B" corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Odontoiatria ed è attualmente responsabile del Corso "Part-Time" del canale "B" Corso di laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

La dott.ssa Catizone ha ricoperto diversi ruoli accademici con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali. In qualità di ricercatore è stata Membro per un triennio della "Giunta di Facoltà" ed attualmente è Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore

E' stata membro di commissione alla procedura di valutazione comparativa per la copertura di posti di Ricercatore universitario e membro di commissione alla procedura di valutazione comparativa per il

dottorato di ricerca XXXV ciclo in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale. Attualmente è Membro del Collegio degli Istologi.

La candidata è stata titolare come Coordinatore Scientifico Responsabile, di finanziamenti di ricerca erogati da istituzioni pubbliche di rilievo e di alta qualificazione (Sapienza Università di Roma, Agenzia Spaziale Italiana, ASI). La sua principale attività di ricerca è stata principalmente rivolta allo studio di fattori coinvolti nello sviluppo, nel differenziamento e nella fisiopatologia della gonade maschile. E' attualmente la responsabile della Unità di Ricerca "Fisiopatologia della Gonade Maschile" nel Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore a cui la dott.ssa afferisce. Ha pubblicato su riviste internazionali qualificate in questo settore e ha contribuito in qualità di Guest editor al numero speciale della rivista "International Journal of Cell Biology". L'attività di ricerca effettuata è nel complesso coerente con le tematiche riguardanti la declaratoria del SSD BIO/17 – Istologia.

La commissione all'unanimità valuta il profilo curricolare presentato dalla Dott.ssa Catizone di ottimo livello qualitativo e quantitativo congruo con i requisiti richiesti dal bando e coerente con le tematiche del SSD BIO/17.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'impegno della dott.ssa Catizone per quanto riguarda l'attività di ricerca è sempre stato coerente con le tematiche riguardanti la declaratoria del SSD BIO/17 – Istologia.

Nelle 12 pubblicazioni selezionate per il presente bando in 6 è ultimo/co-lastautore, in 5 è primo/co-first autore e in un lavoro di alto impatto, è co-autore. La produzione degli ultimi 5 anni è buona e sotto il profilo bibliometrico i parametri riferiti ai valori soglia dell'ASN 2018 sono decisamente superiori alle soglie. La Dott.ssa Catizone ha infatti, al momento della domanda, secondo le metriche di "Scopus" 18 articoli pubblicati negli ultimi 5 anni contro gli 8 richiesti, 894 citazioni contro le 250 richieste e un H-Index di 15 rispetto a 10 richiesto;

La sua attività di ricerca complessiva in carriera è documentata da 76 pubblicazioni al momento della domanda presenti sulla banca dati "Scopus" con un IF totale calcolato secondo le metriche di JCR di 243,3 (IF Medio 3,63); 1125 citazioni e un H-Index pari a 20.

La dott.ssa Catizone si occupa di fisiopatologia della gonade maschile con particolare riferimento al ruolo di fattori di crescita coinvolti sia nel differenziamento normale della gonade che in alterazioni patologiche come i Tumori testicolari di cui attualmente si sta occupando. In seguito a finanziamenti cospicui ottenuti dalla Agenzia Spaziale Italiana (ASI) come *Principal Investigator* è attualmente impegnata nello studio degli effetti della microgravità simulata sulla funzionalità del testicolo e sulla organizzazione ultrastrutturale di cellule normali e tumorali. La Dott.ssa Catizone è un'esperta di Microscopia ottica confocale e le sue competenze sono evidenti dai lavori in collaborazione non inerenti la sua principale tematica di ricerca. La commissione all'unanimità valuta positivamente l'attività di ricerca. Le tematiche trattate sono congrui con il Settore scientifico-disciplinare BIO/17 – Istologia e con l'attività di ricerca prevista.

Lavori in collaborazione: I lavori presentati sono in collaborazione sia con istituzioni italiane che estere. L'apporto scientifico della candidata è evidente soprattutto in quelli che riguardano la fisiopatologia della gonade maschile dove nella maggior parte risulta primo o ultimo nome. Nelle tematiche affini si evidenzia anche un ruolo di rilievo della candidata. Nei pochi lavori in collaborazione non inerenti la sua principale tematica di ricerca, sono evidenti le competenze della Dott.ssa Catizone come esperta di Microscopia ottica confocale.

Nota per la commissione: Nel caso in cui il bando preveda la verifica delle competenze linguistiche dei candidati la valutazione complessiva di ciascun candidato sarà effettuata dopo aver espresso la valutazione collegiale della prova in lingua straniera e quindi allegata al verbale n.3.

Altrimenti la valutazione complessiva viene verbalizzata nel verbale n.2 e quindi:

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO **CATIZONE ANGIOLINA**

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

Il profilo curriculare presentato dalla Dott.ssa Catizone è di ottimo livello qualitativo e quantitativo congruo con i requisiti richiesti dal bando e coerente con le tematiche del SSD BIO/17 e con l'attività di ricerca prevista. Le pubblicazioni e i finanziamenti ottenuti negli ultimi anni denotano il raggiungimento di una maturità scientifica e organizzativa della attività di ricerca. L'attività didattica svolta e quella attuale è inerente al Settore scientifico disciplinare BIO/17. Anche in questo ambito la candidata ha raggiunto una piena autonomia organizzativa come coordinatore di corsi integrati e servizio agli studenti. La Dott.ssa Catizone ha ricoperto diversi ruoli accademici con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali.

Al termine di una approfondita analisi del curriculum scientifico e didattico della Dott.ssa Catizone la commissione all'unanimità valuta positivamente la candidata e la ritiene idonea a ricoprire il ruolo di professore di II Fascia per il settore concorsuale 05/H1, SSD BIO/17.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate dichiara la candidata **CATIZONE ANGIOLINA** vincitrice della procedura valutativa chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II FASCIA per il settore concorsuale 05/H2 settore scientifico-disciplinare BIO17 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato locomotore.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati da tutti i Commissari (come da concordanze allegate) e sottoscritti dal Presidente della Commissione, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Roma, lì 22 Febbraio 2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. **Antonio Filippini** - Presidente

Prof.ssa **Maria Grano** - Membro

Prof.ssa **Emanuela Marcenaro** - Segretario