

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 2 POSTI 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/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 2055/2021 DEL 28/07/2021

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2593/2021 del 07.10.2021 è composta dai:

- Prof. Marco TRIPODI SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Riccardo PIERANTONI SSD BIO/13 dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof.ssa Silvia Anna CIAFRE' SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 10/11/2021 alle ore 10.00 per via telematica (zoom).

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 art. 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 Carla Cicchini

Dott. Valerio Fulci

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare 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 lavori in collaborazione della Candidata Cicchini con i Commissari Prof. Tripodi e Professoressa Ciafrè.

Nessun lavoro in collaborazione con i commissari è altresì presentato dal Candidato Fulci. Si procede quindi all'analisi dei lavori in collaborazione.

Lavori in collaborazione: La Dottoressa Cicchini presenta per la valutazione 12 lavori, tutti in collaborazione con il Prof. Tripodi ed uno anche in collaborazione con la Prof.ssa Ciafrè (6). In questi lavori, è possibile evincere un ruolo attivo della candidata. In particolare nelle pubblicazioni 4-6-7-8-10-11-12 la candidata appare come primo Autore, e nelle pubblicazioni 1-2-4-6 la candidata appare come ultimo autore o autore corrispondente.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara i candidati Fulci e Cicchini vincitori della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.2 posti di Professore di II fascia per il settore concorsuale 05/F1 settore scientifico-disciplinare BIO/13 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

I candidati sopraindicati risultano quindi selezionati 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, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 10/11/2021.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Tripodi Presidente

Prof. Riccardo Pierantoni Membro

Prof.ssa Silvia Anna Ciafrè Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Dott.ssa Carla Cicchini

Profilo curriculare

Attività Didattica: La professoressa Cicchini ha svolto attività didattica, più che decennale, intensa e continuativa come titolare di insegnamenti del settore BIO/13. L'attività dagli anni 2019/2020 ha avuto una valutazione molto positiva da parte degli studenti.

Ha partecipato al collegio dei docenti di corsi di Dottorato negli anni 2008-2013 e dal 2017 ad oggi.

Finanziamenti: La professoressa Cicchini ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento (progetti di Ricerca di Ateneo- AIRC- Fondazione Cenci Bolognetti- Istituto Pasteur Italia). Ha inoltre ricevuto finanziamenti di Ateneo in qualità di proponente.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata ha un profilo curriculare di livello molto buono

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'esame degli indicatori bibliometrici (SCOPUS) della Dottoressa Cicchini evidenzia 30 articoli in riviste peer-review (anni 1998 /2021) di cui 18 negli ultimi 10 anni con un H index di 22 e un totale di 1.421 citazioni. Rispetto agli anni più recenti (10 anni) i valori sono i seguenti: H index: 16 Citazioni: 827, Impact factor: 120,5. L'H index corretto per l'età è di 0,92.

Le 12 pubblicazioni presentate sono **tutte** congrue al settore, di ottimo livello rispetto ai parametri internazionali e ben 9 di esse dimostrano un ruolo preponderante della candidata. (primo, ultimo nome o corrispondente). L'attività dimostra piena continuità temporale.

Candidato Dott. Valerio Fulci

Profilo curriculare

Attività Didattica:

Il Dott. Fulci ha svolto attività didattica, più che decennale, intensa e continuativa come titolare di insegnamenti del settore BIO/13.

Ha partecipato al collegio dei docenti di corsi di Dottorato negli anni 2009-ad oggi.

Finanziamenti: Di grande rilievo numerosi finanziamenti ricevuti come PI sia CNR-MIUR che di ateneo che in ambito PRIN.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato ha un profilo curriculare di ottimo livello.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'esame degli indicatori bibliometrici (SCOPUS) del Dottor Fulci evidenzia 30 articoli in riviste peer-review (anni 2005/2021) di cui 21 negli ultimi 10 anni con un H index di 18 e un totale di 4457 citazioni. Rispetto agli anni più recenti (10 anni) i valori sono i seguenti: H index: 13 Citazioni: 3632, Impact factor: 100,6. L'H index corretto per l'età è di 1,06.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono **tutte** congrue al settore, di ottimo livello rispetto ai parametri internazionali e ben 7 di esse dimostrano un ruolo preponderante del candidato. (primo, ultimo nome o corrispondente). L'attività dimostra piena continuità temporale.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Dott.ssa Carla Cicchini

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

La candidata presenta una attività di ricerca di alto livello congrua al settore con una ottima produzione scientifica caratterizzata da continuità temporale in cui è chiaramente evincibile il suo ruolo di rilievo. L'attività didattica pregressa appare intensa e pienamente congrua con il SSD BIO/13.

La valutazione complessiva è molto buona.

CANDIDATO Dott. Valerio Fulci

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

Il candidato presenta una attività di ricerca di alto livello congrua al settore con una ottima produzione scientifica caratterizzata da continuità temporale in cui è chiaramente evincibile il ruolo di rilievo. L'attività didattica pregressa appare intensa e pienamente congrua con il SSD BIO/13.

La valutazione complessiva è molto buona.