

CODICE CONCORSO 2021POR026 – BIO/06

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE C.DARWIN BANDITA CON D.R. N. 2439/2021 DEL 20.09.2021

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3213/2021 del 01.12.2021 composta dai:

Prof.ssa LUCIANA DINI presso la Facoltà di Scienze MFN, SSD BIO-06 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. PAOLO MARCELLO PERETTO presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, SSD BIO-06 dell'Università degli Studi di Torino

Prof. ssa SIMONA CANDIANI presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, BIO-06 dell'Università degli Studi di Genova

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 13 gennaio alle ore 10:00 per via telematica (<https://uniroma1.zoom.us/j/2876251076>).

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:

Riccardo CASTIGLIA

Ada Maria TATA

Mattia TONI

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 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**)

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 dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato **ADA MARIA TATA** 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 Prima Fascia, per il settore concorsuale 05/B2 settore scientifico-disciplinare BIO/06 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.Darwin

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato 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 e sottoscritti 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 13:15

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13/01/2022

LA COMMISSIONE:

Prof...LUCIANA DINI Presidente

Prof... PAOLO MARCELLO PERETTO Membro

Prof... SIMONA CANDIANI Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato **RICCARDO CASTIGLIA**

Profilo curriculare

Il prof. Castiglia è professore associato SSD BIO/06 dal 2015 presso il dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.Darwin, Sapienza. Nel 2000 ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Biologia Animale. Dal 2017 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale Prima Fascia in BIO/06. Dal 2016 è Direttore del Museo di Anatomia Comparata "Giovanni Battista Grassi" di Sapienza. Dall'AA 2003-04 ad oggi ha insegnato Anatomia Comparata per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche e Scienze Naturali e dall'AA 2009-10 ad oggi Storia Evolutiva dei Vertebrati per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia. E' membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biologia ambientale ed evolutiva- Sapienza. E' stato relatore di 4 tesi di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica – Sapienza.

La sua attività scientifica è incentrata su studi di diversità di vertebrati in ambiente acquatico e terrestre per l'identificazione di specie criptiche e l'applicazione di metodi filogenetici comparativi e mediante tecniche molecolari identificare i marcatori del differenziamento geografico e della speciazione dei vertebrati. In particolare, gli studi sono incentrati sui meccanismi che hanno determinato l'origine di tali razze e sull'effetto delle differenze cromosomiche sul flusso genico tra razze differenti. Citogenetica comparativa ed evoluzione cromosomica di piccoli mammiferi e rettili in aree ad alta biodiversità. La sua linea di ricerca studia la tassonomia di micro-mammiferi (Rodentia - Soricomorpha) e rettili (Squamata) nelle regioni tropicali dell'Africa orientale e della foresta tropicale lungo la fascia costiera del Pacifico del Messico, utilizzando principalmente le informazioni ottenute dallo studio del cariotipo (citogenetica comparativa). Si interessa inoltre di filogeografia di piccoli mammiferi dell'area mediterranea.

Ha svolto numerosi periodi di ricerca presso istituti scientifici internazionali (Zambia, Etiopia, Tanzania, Messico) con cui ha stabilito collaborazioni di ricerca oltre a quelle instaurate con istituzioni scientifiche di Spagna e Brasile.

Ha fatto parte di commissioni nazionali ed internazionali ed è stato relatore ad invito in conferenze nazionali ed internazionali. Ha ottenuto diversi finanziamenti competitivi come PI o come partecipante alla ricerca. La sua attività scientifica ha prodotto 105 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 93 con IF, 4 lavori su riviste nazionali, 5 libri scientifici e 1 libro di testo universitario, 2 traduzioni di testi universitari.

Come attività di *Supporto alla Ricerca* ha favorito le numerose pubblicazioni relative al materiale conservato presso il Museo con coinvolgimento del Museo esplicitamente menzionato; Come attività di *Supporto alla didattica* universitaria ha svolto opera di allestimento di nuove sale per le collezioni scientifiche destinate a scheletri completi di vertebrati (tra cui lo scheletro assile e appendicolare completo di una Balenottera

comune di circa 22 metri). Svolge attività straordinarie di restauro e prestiti del materiale del Museo a fini espositivi.

Annovera partecipazione a svariati comitati editoriali di riviste. E' revisore per numerose riviste scientifiche e per vari progetti internazionali. E' membro dell'Associazione Teriologica Italiana e del Gruppo Italiano Piccoli Mammiferi.

Per quanto riguarda la terza missione ha svolto intense attività come Direttore del Museo di Anatomia Comparata, tra cui varie esposizioni e partecipazioni alla "Notte dei Musei", Alternanza scuola -lavoro, Lab2GO.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Sulla base dei criteri stabiliti durante la prima riunione:

Attività didattica e di gestione Tot. 32 punti così ripartiti

- a. Attività didattica svolta congruente con il SSD BIO/06 (Numero corsi impartiti, supervisore di tesi triennali e magistrali e tesi di dottorato) 20 punti
- b. Impegno istituzionale impegno istituzionale-gestionale evidenziato nella partecipazione a organi di governo, a commissioni, ad attività di coordinamento di Dottorato di Ricerca e CdS, alla responsabilità di programmi di scambio e accordi internazionali e ad attività svolte presso Scuole di Eccellenza. 4 punti
- c. Coordinamento e/o partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali. 5 punti
- d. Attività riconosciuta nell'ambito di Associazioni scientifiche nazionali e internazionali; 3 punti

Criteri di valutazione individuale Tot. 15 punti così ripartiti

- a. continuità e costanza dell'impegno di ricerca sull'intera produzione scientifica del candidato: produzione costante e in progresso nel tempo 7 punti
- b. numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 105 lavori internazionali+ 4 lavori nazionali+ 5 capitoli di libro+ 1 libro per la didattica+ 2 traduzioni di capitoli di libri 8 punti

Criteri comparativi Tot. 10 punti così ripartiti

- a. Autonomia scientifica e profilo internazionale del candidato 2 punti
- b. Responsabile progetti finanziati da istituzioni pubbliche e private nazionali e internazionali: 2 punti
- c. Periodi di ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali 2 punti
- d. Posizionamento editoriale 1 punto
- e. Specifica aderenza dei lavori al settore 2 punti
- f. Numero complessivo degli autori e posizione del candidato 1 punto

Attività scientifica inerente alle pubblicazioni fino ad un max di 40 punti - Tot. 40 punti

- 1- IF 2.288 (Q1). Ultimo autore 3 punti
- 2- IF 2.159 (Q1). Ultimo autore 3 punti
- 3- IF 4.011 (Q1). Ultimo autore 3 punti
- 4- IF 2.837 (Q1 primo decile 9/163). Ultimo autore 3 punti
- 5- IF 4.256 (Q1 primo decile 3/154). Primo autore 3 punti
- 6- IF (3.240) (Q1). Ultimo autore 3 punti
- 7- IF 2.716 (Q1). Ultimo autore 3 punti
- 8- IF 1.796 (Q1). Primo autore 3 punti
- 9- IF 5.659 Q1 (primo decile 9/130). Ultimo autore 3 punti
- 10- IF 5.064 (Q1). Autore 2,5 punti
- 11- IF 3.871 (Q1). Ultimo autore 3 punti

- 12- IF 1.826 (Q1). Primo autore 3 punti
- 13- IF 3.057 (Q2). Primo autore 2 punti
- 14- IF 2.048 (Q1). Primo autore 3 punti
- 15- IF 8.977 (Q1 primo decile 3/60). Ultimo autore 3 punti
- 16- IF 2.009 (Q2). Primo autore 2 punti

Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni. IF totale 181,487, IF medio per prodotto 1,95, Citazioni totali 1317, citazioni medie per prodotto 12,54, Hi 21.

Tot. 97/100

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Nel suo complesso l'attività di ricerca del prof. Castiglia è continua nel tempo, numericamente corposa e coerente con le tematiche del SSD BIO/06. Il Candidato ha un Hi totale di 21, e le citazioni totali sono superiori a 1300. Ha dimostrato maturità e piena autonomia scientifica in quanto risulta essere 15 volte sulle 16 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura primo od ultimo autore.

Lavori in collaborazione: nessuno

Candidato **ADA MARIA TATA**

Profilo curricolare

La prof.ssa Tata è professore associato SSD BIO/06 dal 2005 presso il dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.Darwin, Sapienza. Nel 1994 ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Biologia Evolutiva. Dal 2017 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale Prima Fascia in BIO/06 (come si evince dall'allegato A). La sua attività didattica inizia nell'AA 1996-97; nel tempo ha insegnato Biologia dello Sviluppo, Embriologia, Neurobiologia dello sviluppo, Biologia animale e sistemi di colture cellulari per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche e Biotecnologie agro industriali e per la laurea magistrale in Neurobiologia. E' membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. E' stata relatrice di numerosissime tesi triennali e magistrali oltre a 7 tesi di dottorato. Per tre volte (2014, 2017, 2018) ha ottenuto il premio per l'eccellenza nell'insegnamento delle Scienze fisiche, matematiche e naturali.

La sua attività scientifica è incentrata sullo studio del sistema colinergico, dei recettori muscarinici di neuroni primari sensoriali e di cellule gliali. I recettori colinergici sono stati anche studiati su cellule staminali mesenchimali, tessuto adiposo e su cellule di Schwann. I recettori muscarinici sono analizzati nello scenario dei tumori cerebrali e quindi nella proliferazione e sopravvivenza delle cellule tumorali. L'acetilcolina ed i recettori colinergici sono stati studiati anche in modelli di neuroinfiammazione quale la sclerosi multipla.

Ha ricoperto e ricopre vari ruoli accademici quali la presidenza della commissione di dipartimento per l'assegnazione delle borse di tutoraggio. E' stata membro delle Giunte di Dipartimento e di Facoltà Scienze MFN, e dal 2019 è vicepresidente della laurea magistrale in Neurobiologia. E' stata anche Tutor QUID e membro della commissione per le *facilities* di Facoltà. E' direttore del master di II livello di Sapienza in Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana.

Ha organizzato alcuni simposi e congressi nazionali. Ha ottenuto diversi grants come PI o partecipante alla ricerca.

Il complesso della sua attività scientifica è riflesso nei 76 lavori pubblicati su riviste internazionali ed indicizzate Scopus, 3 capitoli di libri, 4 libri di testo universitario.

Ha partecipato a comitati editoriali di riviste internazionali di prestigio, è revisore per riviste scientifiche internazionali ed è stata revisore per il MIUR

Membro della GEI-SIBSC, della Società europea di biologia dello sviluppo, della SINS, FENS, ABCD, SIRU. Ha ricoperto incarichi gestionali nella GEI-SIBSC.

Per quanto riguarda la terza missione ha coordinato dal 2015 le Olimpiadi di Neuroscienze per il Lazio, dal 2019 è co-responsabile del PNL5 del laboratorio di embriologia, e nell'ambito del PTCO 2020 Pillole di Scienza: dal microscopico al macroscopico, è responsabile del laboratorio 1 e 2.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Sulla base dei criteri stabiliti durante la prima riunione:

Attività didattica e di gestione Tot. 35 punti così ripartiti

- e. Attività didattica svolta congruente con il SSD BIO/06 (Numero corsi impartiti, supervisore di tesi triennali e magistrali e tesi di dottorato) 20 punti
- f. Impegno istituzionale impegno istituzionale-gestionale evidenziato nella partecipazione a organi di governo, a commissioni, ad attività di coordinamento di Dottorato di Ricerca e CdS, alla responsabilità di programmi di scambio e accordi internazionali e ad attività svolte presso Scuole di Eccellenza. 5 punti
- g. Coordinamento e/o partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali. 5 punti
- h. attività riconosciuta nell'ambito di Associazioni scientifiche nazionali e internazionali; 5 punti

Criteri di valutazione individuale Tot. 15 punti così ripartiti

- c. continuità e costanza dell'impegno di ricerca sull'intera produzione scientifica del candidato: produzione costante e in progresso nel tempo 8 punti
- d. numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 76 lavori+ 3 capitoli di libro+ 1 guest editor 7 punti

:

Criteri comparativi Tot. 9 punti così ripartiti

- g. Autonomia scientifica e profilo internazionale del candidato 2 punti
- h. Responsabile progetti finanziati da istituzioni pubbliche e private nazionali e internazionali: 2 punti
- i. Periodi di ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali: 0 punti
- j. Posizionamento editoriale 1 punto
- k. Specifica aderenza dei lavori al settore 2 punti
- l. Numero complessivo degli autori e posizione del candidato 2 punti

Attività scientifica inerente alle pubblicazioni fino ad un max di 40 punti- Tot. 39,5 punti

- 17- IF (5,92) Q1. Ultimo autore 3 punti
- 18- IF (6.6) Q2. Ultimo autore 2 punti
- 19- IF (5.92) Q1. co-corresponding 3 punti
- 20- IF (4.379) Q1. Ultimo autore 3 punti
- 21- IF (4.602) Q1. Ultimo autore 3 punti
- 22- IF (3.962) Q2. Ultimo autore 2 punti

- 23- IF (4.355) Q1. Ultimo autore 3 punti
- 24- IF (4.522) Q2. Ultimo autore 2 punti
- 25- IF (3.385) Q2. Ultimo autore 2 punti
- 26- IF (3.13) Q1. Ultimo autore 3 punti
- 27- IF (4.423) Q1. Ultimo autore 3 punti
- 28- IF (4.323) Q1. Autore 2,5 punti
- 29- IF (3.947) Q2. Ultimo autore 2 punti
- 30- IF (8,311) Q1. Autore 2 punti
- 31- IF (3.999) Q2. Primo autore 2 punti
- 32- IF (3-557) Q2. Primo autore 2 punti

Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni. IF totale 227,592, IF medio per prodotto 3,65 (come si evince dall'elenco titoli dell'allegato C), Citazioni totali 1286, citazioni medie per prodotto 16,92, HI 21.

Tot. 98,5

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Nel suo complesso l'attività di ricerca della prof.ssa Tata è continua nel tempo, numericamente corposa e coerente con le tematiche del SSD BIO/06. La Candidata ha un Hi totale di 21, e le citazioni totali sono di poco inferiori a 1300. Ha dimostrato maturità e piena autonomia scientifica in quanto risulta essere 14 volte sulle 16 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura primo od ultimo o *corresponding* autore.

Lavori in collaborazione: nessuno

Candidato **MATTIA TONI**

Profilo curricolare

Il prof. Toni è professore associato SSD BIO/06 dal 2015 presso il dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.Darwin, Sapienza. Nel 2004 ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Fisiologia cellulare presso l'Università di Bologna. Dal 2018 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale Prima Fascia in BIO/06. Nell'AA 2002-04 ha seguito i laboratori di colture cellulari presso l'Università di Bologna. Dal 2009 al 2014 ha insegnato Metodi e analisi in microscopia e dal 2012 ad oggi Biologia cellulare e Istologia per il corso di laurea triennali in Scienze Biologiche e dall'AA 2019-20 ad oggi Neuroanatomia comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia presso Sapienza. Dal 2020 è membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biologia ambientale ed evolutiva- Sapienza. E' stato relatore di varie tesi triennali e magistrali – Sapienza.

Le sue ricerche si sono avvalse sia di modelli cellulari che vertebrati non mammiferi per lo studio delle isoforme della proteina prionica in cellule neuronali e sulle proteine prodotte durante il differenziamento dell'epidermide. Ha inoltre studiato l'enzima ossido nitrico sintasi in molluschi e pesci teleostei e l'effetto dell'alterazione di condizioni ambientali sul sistema nervoso e sul comportamento di molluschi e teleostei.

Ha svolto nel 2004 un breve periodo (un mese) di ricerca presso la Macquarie University, Sydney, Australia.

Ha fatto parte di commissioni nazionali ed internazionali ed ha partecipato come relatore in conferenze nazionali. Ha ottenuto diversi grants come PI o partecipante alla ricerca.

Ha pubblicato 74 lavori su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, di cui 62 indicizzate sulla banca dati Scopus, e 2 capitoli di libri. Ha svolto attività di referee per diverse riviste internazionali e nel 2013-14 per il MIUR.

E' membro dell'*editorial board* di SCIOI Biotechnology, International Journal of Science e della rivista Medicina.

Per quanto riguarda la terza missione ha svolto attività non accademica come Educatore scolastico e di servizio alla persona.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Sulla base dei criteri stabiliti durante la prima riunione:

Attività didattica e di gestione Tot. 25 punti così ripartiti

- a. Attività didattica svolta congruente con il SSD BIO/06 (Numero corsi impartiti, supervisore di tesi triennali e magistrali e tesi di dottorato) 18 punti
- b. Impegno istituzionale impegno istituzionale-gestionale evidenziato nella partecipazione a organi di governo, a commissioni, ad attività di coordinamento di Dottorato di Ricerca e CdS, alla responsabilità di programmi di scambio e accordi internazionali e ad attività svolte presso Scuole di Eccellenza. 1 punto
- c. Coordinamento e/o partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali. 5 punti
- d. attività riconosciuta nell'ambito di Associazioni scientifiche nazionali e internazionali; 1 punti

Criteri di valutazione individuale Tot. 11 punti così ripartiti

- a. continuità e costanza dell'impegno di ricerca sull'intera produzione scientifica del candidato: la continuità scientifica ha subito alcuni intervalli di produttività 4 punti
- b. numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 74 lavori + 2 capitoli di libro 7 punti

Criteri comparativi Tot. 10 punti

- a. Autonomia scientifica e profilo internazionale del candidato 2 punti
- b. Responsabile progetti finanziati da istituzioni pubbliche e private nazionali e internazionali: 1 punti
- c. Periodi di ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali: 1 punti
- d. Posizionamento editoriale: 2 punti
- e. Specifica aderenza dei lavori al settore: 2 punti
- f. Numero complessivo degli autori e posizione del candidato: 2 punti

Attività scientifica inerente alle pubblicazioni fino ad un max di 40 punti - Tot. 40 punti

1. IF 8.071 (Q1). Autore 2,5 punti
2. IF 4.379 (Q1). Ultimo autore 3 punti
3. IF 4.379 (Q1). Ultimo autore 3 punti
4. IF 4.044 (Q2). Primo autore 2 punti
5. IF 5.923 (Q1). Ultimo autore 3 punti
6. IF 5.118 (Q1). Primo autore 3 punti
7. IF 5.118 (Q1). Primo autore 3 punti
8. IF 3.215 (Q1). corresponding 3 punti
9. IF 3.215 (Q1). Autore 2,5 punti
10. IF 4.466 (Q1). Primo autore 3 punti

11. IF 4.466 (Q1). Primo autore 3 punti
12. IF 2.656 (Q1). Ultimo autore 3 punti
13. IF 1.973 (Q1). Ultimo autore 3 punti
14. IF 2.656 (Q1). Ultimo autore 3 punti
15. IF 4.124 (Q2) Primo autore 2 punti
16. IF 2.656 (Q1). Ultimo autore 3 punti

Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni. IF totale 186,5, IF medio per prodotto 3,1, Citazioni totali 1510, citazioni medie per prodotto 75,5, Hi 23.

Tot. 86/100

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Nel suo complesso l'attività di ricerca del prof. Toni è coerente con le tematiche del SSD BIO/06, presenta alcune discontinuità temporali. Il Candidato ha un Hi totale di 23, e le citazioni totali sono superiori a 1500. Ha dimostrato maturità e autonomia scientifica in quanto risulta essere risulta 14 volte sulle 16 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura primo od ultimo autore.

Lavori in collaborazione: nessuno

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Riccardo CASTIGLIA

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

Il prof. Riccardo Castiglia ha dimostrato nella sua carriera di avere ottimamente svolto le attività di didattica e di ricerca. Ha dimostrato un notevole impegno nella gestione e nelle attività relative al Museo di Anatomia Comparata.

Nel complesso il prof. Castiglia ha dimostrato una maturità scientifica e gestionale che si richiede per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.

CANDIDATA Ada Maria Tata

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

La prof. ssa Ada Maria Tata ha dimostrato in tutta la sua carriera di avere svolto eccellentemente le attività di didattica. Un ottimo impegno è stato mostrato per quanto riguarda le attività gestionali e di terza missione. Costante e in progressiva crescita è stata la sua attività scientifica.

Nel complesso la prof. ssa Ada Maria Tata ha dimostrato una maturità scientifica e gestionale che si richiede per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.

CANDIDATO Mattia TONI

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

Il prof. Mattia Toni ha dimostrato nella sua carriera fin qui svolta di essersi impegnato attivamente nelle attività di didattica e di ricerca, mentre il suo impegno nelle attività gestionali è carente.

Nel complesso il prof. Toni ha dimostrato una maturità scientifica, ma non ancora gestionale, che si richiede per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.