

CODICE CONCORSO 2019PAR033

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINAREBIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA BANDITA CON D.R. n. 2875/2019 del 01/10/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore di II fascia nominata con D.R. n. 884/2020 del 12/03/2020 composta dai:

Prof. Claudio Grassi, professore ordinario SSD BIO/09 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Valentina Pallottini, professore associato SSD BIO/09 presso Il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre

Prof. Fabio Babiloni, professore ordinario SSD BIO/09 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

si riunisce il giorno 17/06/2020 alle ore 18.45 per via telematica

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 03/06/2020

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Claudio Grassi ed al Prof. Valentina Pallottini ed ha individuato quale termine ultimo per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 3 agosto 2020.

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 ad inviarlo 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 17/06/2020 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 la candidata Laura Maggi vincitrice della procedura valutativa di

chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 05/D1 settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi in formato elettronico (pdf convertito da 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 19.30 del giorno 17/06/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Claudio Grassi (Presidente)

Prof. Fabio Babiloni (Membro)

Prof. Valentina Pallottini (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Laura Maggi

Profilo curricolare La Dott.ssa Laura Maggi consegue la laurea in Scienze Biologiche nel 1996 e il dottorato in Biofisica nel maggio del 2000 all'Università Sapienza di Roma. Dopo 2 anni di assegno di ricerca presso l'Università Sapienza ottiene una borsa di studio presso l'EMBO a Monterotondo, dove rimane sino al 2006. Dal 2007 al 2009 ha altri assegni di ricerca e borse di studio presso l'Università Sapienza di Roma, dove nel 2010 entra in ruolo come ricercatore nel SSD BIO/09, ruolo attualmente ricoperto ad oggi. Nel corso di questi anni, come studiosa nel campo della neurofisiologia, la dott.ssa Maggi pubblica 33 lavori scientifici a stampa su riviste internazionali dotate di revisori anonimi indipendenti e di impact factor (IF), ottenendo un valore complessivo di IF di 213,84. I lavori della dott.ssa Maggi hanno ricevuto un totale di 2339 citazioni, con un numero medio di citazioni per articolo pari a 70,87 e generando un indice di Hirsh pari a 20. La dott.ssa Maggi, a fianco della produzione scientifica prima descritta, ha tenuto un considerevole numero di presentazioni a conferenze internazionali e italiane, anche su invito, ed ha svolto una attività di revisore di articoli scientifici per conto di riviste internazionali di settore. La Dott.ssa Maggi è stata attiva nella partecipazione a tredici progetti di ricerca italiani ed internazionali finanziati nel corso della sua carriera, in alcuni di questi anche in veste di responsabile principale della ricerca. Insieme alla attività di ricerca, la dott.ssa Maggi presenta una consistente attività didattica di Fisiologia nei corsi di laurea di Biotecnologie, Igiene Dentale, Fisioterapia e Infermieristica. Ha svolto, inoltre, attività di coordinamento scientifico per gli studenti di dottorato di ricerca della Sapienza. Di interesse per il completamento del profilo curricolare anche l'impegno mostrato dalla dott.ssa Maggi nell'organizzare attività inerenti la "terza missione" dell'Università Sapienza, mediante l'organizzazione e la realizzazione di numerose associazioni ed iniziative relative alla diffusione pubblica dei contenuti scientifici che le hanno valso anche l'incarico di Responsabile Terza Missione del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Sapienza nel corso del 2019.

Valutazione collegiale del profilo curricolare. La dottoressa Maggi presenta una personalità scientifica formata, autonoma nella ideazione e nella produzione scientifica, così come nella attività di organizzazione della ricerca stessa, come dimostrano i finanziamenti ottenuti dai suoi progetti di ricerca. Ha una produzione scientifica qualificata, un indice di Hirsh apprezzabile (20) e un accettabile numero di citazioni dei suoi lavori scientifici (2339), che dimostrano una apprezzabile visibilità internazionale. E' una personalità attiva e di esperienza nella didattica specifica del settore BIO/09 in diversi corsi di laurea così come anche nel tutoraggio di studenti. Di rilievo la sua autonomia e iniziativa nella divulgazione scientifica per il perseguimento della terza missione dell'Università, con una serie di convegni e associazioni di divulgazione da lei fondate. La Commissione valuta, quindi, il profilo curricolare della dott.ssa Maggi molto positivamente dal punto di vista scientifico, didattico, divulgativo e di indipendenza di pensiero scientifico.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività di ricerca mira alla comprensione dei meccanismi che regolano la trasmissione sinaptica nel sistema nervoso centrale utilizzando principalmente tecniche di elettrofisiologia e di biologia molecolare. Recentemente la dott.ssa Maggi si è concentrata sullo studio della modulazione dei processi di plasticità sinaptica da parte di fattori endogeni correlati con la neuro-infiammazione, come la chemochina CX3CL1 (fractalkine). Attualmente, la sua ricerca è rivolta allo studio dei meccanismi di azione degli antidepressivi, in relazione allo stato infiammatorio, alla plasticità neurale e alla qualità dell'ambiente di vita. La produzione scientifica della Dott.ssa Maggi è offerta su riviste con un apprezzabile fattore di impatto, e in più del 20% delle sue pubblicazioni appare come primo autore. La novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che emergono da tali pubblicazioni indicano una personalità scientifica formata, orientata nelle linee di ricerca e inserita nella comunità scientifica internazionale, come dimostrano gli inviti per conferenze scientifiche.

Lavori in collaborazione. In tutti i lavori presentati in collaborazione con altri autori, emerge chiaramente il ruolo specifico della dott.ssa Maggi, consistente con il suo profilo curricolare.

Candidato Massimiliano Renzi

Profilo curricolare Il Dott. Massimiliano Renzi consegue la laurea in Scienze Biologiche nel 1998 ed il dottorato in Neurofisiologia nel 2004 presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2004 al 2010 ha beneficiato di una borsa di studio della Fondazione Cenci Bolognetti mentre da dicembre 2011 è in forza al Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia della Sapienza Università di Roma come ricercatore del SSD BIO/09-Fisiologia, successivamente confermato nel 2014. Nel corso di questi anni il Dott. Renzi pubblica 18 lavori scientifici a stampa su riviste internazionali dotate di revisori anonimi indipendenti e di fattore di impatto, ottenendo un valore complessivo di tale fattore pari a 125,8. I lavori del dott. Renzi hanno ricevuto un totale di 909 citazioni, con un numero medio di citazioni per articolo pari a 50,5 e generando un indice di Hirsh pari a 15.

Il dott. Renzi, a fianco della produzione scientifica prima descritta, documenta un moderato numero di presentazioni a conferenze internazionali negli ultimi 5 anni solari (2014-2019). Presenta anche una apprezzabile attività di revisore di articoli scientifici per conto di riviste internazionali anche di grande prestigio scientifico. Il Dott. Renzi è stato attivo nella partecipazione a progetti di ricerca italiani (finanziati dall'Ateneo Sapienza di Roma) e risulta recipiente anche di un progetto di finanziamento ARISLA nel 2012 come responsabile principale della ricerca. Insieme alla attività di ricerca, il Dott. Renzi presenta una congrua attività didattica di Fisiologia nei corsi di laurea di Biotecnologie Farmaceutiche e di Infermieristica. Degno di nota il suo impegno e la sua attività di coordinamento scientifico per gli studenti del corso di laurea di Medicina della Sapienza.

Valutazione collegiale del profilo curricolare. Il profilo curricolare del Dott. Renzi è caratterizzato da una elevata produttività scientifica, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo, negli anni 2000-2010. Infatti, alcuni dei lavori scientifici di tale periodo sono stati pubblicati su riviste di eccellenza nel campo scientifico. Negli ultimi 5 anni la produzione scientifica del dott. Renzi è stata, invece, meno continua e brillante, come testimoniato dal limitato numero di pubblicazioni presentate (due) su riviste dotate di revisori indipendenti e con fattore di impatto. Apprezzabile la sua attività didattica. La sua visibilità nella comunità scientifica nazionale ed internazionale non appare ancora pienamente evidente. Nel complesso, la Commissione ritiene che il processo di maturazione scientifica del dott. Renzi richieda di essere ulteriormente consolidato nel corso dei prossimi anni.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca C L'attività di ricerca del dott. Renzi è incentrata sulle interazioni neurone-neurone e nella regolazione ed interazione fra i neuroni e la glia in condizioni normali e patologiche. In particolare, l'attività di ricerca si è focalizzata sui meccanismi relativi ai canali ionici di membrana, come anche ai meccanismi sinaptici attivi in differenti reti neuronali. Nello scorso decennio, la ricerca del Dott. Renzi è stata rivolta verso la plasticità neuronale nelle sinapsi cerebellari, le proteine regolatorie dell'attività sinaptica e allo studio del ruolo dell'attività GABAergica inibitrice nella plasticità sinaptica cerebellare. Tale filone di ricerca è stato di grande qualità ed ha prodotto una serie di lavori scientifici su riviste prestigiose e di livello internazionale (ad esempio, Nature Neuroscience, Journal of Physiology, etc.). Nell'ultimo quinquennio l'attività di ricerca è stata orientata allo studio dell'attività eccitatoria ed inibitoria nella corteccia e nell'ippocampo in condizioni fisiologiche così come anche nel modello murino Tg2576 della malattia di Alzheimer. Ad oggi, le ricerche di questi ultimi anni hanno dato luogo ad un numero limitato di pubblicazioni. Complessivamente, la novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che caratterizzano le pubblicazioni del Dott. Renzi indicano una interessante personalità scientifica in corso di maturazione.

Lavori in collaborazione. In tutti i lavori presentati in collaborazione con altri autori, emerge chiaramente il ruolo specifico del dott. Renzi, coerente con il suo profilo curricolare all'interno del settore BIO/09.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato Laura Maggi

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato) La novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che emergono dalle pubblicazioni scientifiche della dott.ssa Maggi suggeriscono una personalità scientifica pienamente formata, orientata nelle linee di ricerca e inserita nella comunità scientifica internazionale. La Commissione giudica anche molto buona l'attività didattica e di divulgazione presso il pubblico della dott.ssa Maggi nell'ambito della terza missione universitaria. Sulla base di tutte le valutazioni effettuate sul candidato, la Commissione unanimemente esprime un giudizio molto positivo sulla dott. Maggi, considerando molto buono il suo profilo scientifico e didattico ai fini della presente valutazione.

Candidato Massimiliano Renzi

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che emergono dalle pubblicazioni del dott. Renzi suggeriscono una personalità scientifica di interessante potenziale e di buona qualità, che senz'altro nei prossimi anni andrà a consolidarsi fino ad arrivare ad una piena maturità scientifica. La Commissione giudica anche buona l'attività didattica del dott. Renzi. Sulla base di tutte le valutazioni effettuate sul candidato, la Commissione unanimemente esprime un giudizio positivo sul dott. Renzi, considerando buono il suo profilo scientifico e didattico ai fini della presente valutazione.

Allegato 1 al verbale 2

Candidata Laura Maggi

Profilo curriculare

La Dott.ssa Laura Maggi consegue la laurea in Scienze Biologiche nel 1996 e il dottorato in Biofisica nel maggio del 2000 all'Università Sapienza di Roma. Dopo 2 anni di assegno di ricerca presso l'Università Sapienza ottiene una borsa di studio presso l'EMBO a Monterotondo, dove rimane sino al 2006. Dal 2007 al 2009 ha altri assegni di ricerca e borse di studio presso l'Università Sapienza di Roma, dove nel 2010 entra in ruolo come ricercatore nel SSD BIO/09, ruolo attualmente ricoperto ad oggi. Nel corso di questi anni, come studiosa nel campo della neurofisiologia, la dott.ssa Maggi pubblica 33 lavori scientifici a stampa su riviste internazionali dotate di revisori anonimi indipendenti e di impact factor (IF), ottenendo un valore complessivo di IF di 213,84. I lavori della dott.ssa Maggi hanno ricevuto un totale di 2339 citazioni, con un numero medio di citazioni per articolo pari a 70,87 e generando un indice di Hirsh pari a 20. La dott.ssa Maggi, a fianco della produzione scientifica prima descritta, ha tenuto un considerevole numero di presentazioni a conferenze internazionali e italiane, anche su invito, ed ha svolto una attività di revisore di articoli scientifici per conto di riviste internazionali di settore. La Dott.ssa Maggi è stata attiva nella partecipazione a tredici progetti di ricerca italiani ed internazionali finanziati nel corso della sua carriera, in alcuni di questi anche in veste di responsabile principale della ricerca. Insieme alla attività di ricerca, la dott.ssa Maggi presenta una consistente attività didattica di Fisiologia nei corsi di laurea di Biotecnologie, Igiene Dentale, Fisioterapia e Infermieristica. Ha svolto, inoltre, attività di coordinamento scientifico per gli studenti di dottorato di ricerca della Sapienza. Di interesse per il completamento del profilo curriculare anche l'impegno mostrato dalla dott.ssa Maggi nell'organizzare attività inerenti la "terza missione" dell'Università Sapienza, mediante l'organizzazione e la realizzazione di numerose associazioni ed iniziative relative alla diffusione pubblica dei contenuti scientifici che le hanno valso anche l'incarico di Responsabile Terza Missione del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Sapienza nel corso del 2019.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La dottoressa Maggi presenta una personalità scientifica formata, autonoma nella ideazione e nella produzione scientifica, così come nella attività di organizzazione della ricerca stessa, come dimostrano i finanziamenti ottenuti dai suoi progetti di ricerca. Ha una produzione scientifica qualificata, un indice di Hirsh apprezzabile (20) e un accettabile numero di citazioni dei suoi lavori scientifici (2339), che dimostrano una apprezzabile visibilità internazionale. E' una personalità attiva e di esperienza nella didattica specifica del settore BIO/09 in diversi corsi di laurea così come anche nel tutoraggio di studenti. Di rilievo la sua autonomia e iniziativa nella divulgazione scientifica per il perseguimento della terza missione dell'Università, con una serie di convegni e associazioni di divulgazione da lei fondate. La Commissione valuta, quindi, il profilo curriculare della dott.ssa Maggi molto positivamente dal punto di vista scientifico, didattico, divulgativo e di indipendenza di pensiero scientifico.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca mira alla comprensione dei meccanismi che regolano la trasmissione sinaptica nel sistema nervoso centrale utilizzando principalmente tecniche di elettrofisiologia e di biologia molecolare. Recentemente la dott.ssa Maggi si è concentrata sullo studio della modulazione dei processi di plasticità sinaptica da parte di fattori endogeni correlati con la neuro-infiammazione, come la chemochina CX3CL1 (fractalkine). Attualmente, la sua ricerca è rivolta allo studio dei meccanismi di azione degli antidepressivi, in relazione allo stato infiammatorio, alla plasticità neurale e alla qualità dell'ambiente di vita. La produzione scientifica della Dott.ssa Maggi è offerta su riviste con un apprezzabile fattore di impatto, e in più del 20% delle sue pubblicazioni appare come primo autore. La novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che emergono da tali pubblicazioni indicano una personalità scientifica formata, orientata nelle linee di ricerca e inserita nella comunità scientifica internazionale, come dimostrano gli inviti per conferenze scientifiche.

Lavori in collaborazione: In tutti i lavori presentati in collaborazione con altri autori, emerge chiaramente il ruolo specifico della dott.ssa Maggi, coerente con il suo profilo curriculare.

Candidato Massimiliano Renzi

Profilo curriculare

Il Dott. Massimiliano Renzi consegue la laurea in Scienze Biologiche nel 1998 ed il dottorato in Neurofisiologia nel 2004 presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2004 al 2010 ha beneficiato di una borsa di studio della Fondazione Cenci Bolognetti mentre da dicembre 2011 è in forza al Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia della Sapienza Università di Roma come ricercatore del SSD BIO/09-Fisiologia, successivamente confermato nel 2014. Nel corso di questi anni il Dott. Renzi pubblica 18 lavori scientifici a stampa su riviste internazionali dotate di revisori anonimi indipendenti e di fattore di impatto, ottenendo un valore complessivo di tale fattore pari a 125,8. I lavori del dott. Renzi hanno ricevuto un totale di 909 citazioni, con un numero medio di citazioni per articolo pari a 50,5 e generando un indice di Hirsh pari a 15.

Il dott. Renzi, a fianco della produzione scientifica prima descritta, documenta un moderato numero di presentazioni a conferenze internazionali negli ultimi 5 anni solari (2014-2019). Presenta anche una apprezzabile attività di revisore di articoli scientifici per conto di riviste internazionali anche di grande prestigio scientifico. Il Dott. Renzi è stato attivo nella partecipazione a progetti di ricerca italiani (finanziati dall'Ateneo Sapienza di Roma) e risulta recipiente anche di un progetto di finanziamento ARISLA nel 2012 come responsabile principale della ricerca. Insieme alla attività di ricerca, il Dott. Renzi presenta una congrua attività didattica di Fisiologia nei corsi di laurea di Biotecnologie Farmaceutiche e di Infermieristica. Degno di nota il suo impegno e la sua attività di coordinamento scientifico per gli studenti del corso di laurea di Medicina della Sapienza.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il profilo curricolare del Dott. Renzi è caratterizzato da una elevata produttività scientifica, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo, negli anni 2000-2010. Infatti, alcuni dei lavori scientifici di tale periodo sono stati pubblicati su riviste di eccellenza nel campo scientifico. Negli ultimi 5 anni la produzione scientifica del dott. Renzi è stata, invece, meno continua e brillante, come testimoniato dal limitato numero di pubblicazioni presentate (due) su riviste dotate di revisori indipendenti e con fattore di impatto. Apprezzabile la sua attività didattica. La sua visibilità nella comunità scientifica nazionale ed internazionale non appare ancora pienamente evidente. Nel complesso, la Commissione ritiene che il processo di maturazione scientifica del dott. Renzi richieda di essere ulteriormente consolidato nel corso dei prossimi anni.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del dott. Renzi è incentrata sulle interazioni neurone-neurone e nella regolazione ed interazione fra i neuroni e la glia in condizioni normali e patologiche. In particolare, l'attività di ricerca si è focalizzata sui meccanismi relativi ai canali ionici di membrana, come anche ai meccanismi sinaptici attivi in differenti reti neuronali. Nello scorso decennio, la ricerca del Dott. Renzi è stata rivolta verso la plasticità neuronale nelle sinapsi cerebellari, le proteine regolatorie dell'attività sinaptica e allo studio del ruolo dell'attività GABAergica inibitrice nella plasticità sinaptica cerebellare. Tale filone di ricerca è stato di grande qualità ed ha prodotto una serie di lavori scientifici su riviste prestigiose e di livello internazionale (ad esempio, Nature Neuroscience, Journal of Physiology, etc.). Nell'ultimo quinquennio l'attività di ricerca è stata orientata allo studio dell'attività eccitatoria ed inibitoria nella corteccia e nell'ippocampo in condizioni fisiologiche così come anche nel modello murino Tg2576 della malattia di Alzheimer. Ad oggi, le ricerche di questi ultimi anni hanno dato luogo ad un numero limitato di pubblicazioni.

Complessivamente, la novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che caratterizzano le pubblicazioni del Dott. Renzi indicano una interessante personalità scientifica in corso di maturazione.

Lavori in collaborazione: In tutti i lavori presentati in collaborazione con altri autori, emerge chiaramente il ruolo specifico del dott. Renzi, coerente con il suo profilo curricolare all'interno del settore BIO/09.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Laura Maggi

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

La novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che emergono dalle pubblicazioni scientifiche della dott.ssa Maggi suggeriscono una personalità scientifica pienamente formata, orientata nelle linee di ricerca e inserita nella comunità scientifica internazionale. La Commissione giudica anche molto buona l'attività didattica e di divulgazione presso il pubblico della dott.ssa Maggi nell'ambito della terza missione universitaria. Sulla base di tutte le valutazioni effettuate sul candidato, la Commissione unanimemente esprime un giudizio molto positivo sulla dott. Maggi, considerando eccellente il suo profilo scientifico e didattico ai fini della presente valutazione.

CANDIDATO Massimiliano Renzi

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

La novità degli approcci metodologici e il rigore scientifico che emergono dalle pubblicazioni del dott. Renzi suggeriscono una personalità scientifica di interessante potenziale e di buona qualità, che senz'altro nei prossimi anni andrà a consolidarsi fino ad arrivare ad una piena maturità scientifica. La Commissione giudica anche buona l'attività didattica del dott. Renzi. Sulla base di tutte le valutazioni effettuate sul candidato, la Commissione unanimemente esprime un giudizio positivo sul dott. Renzi, considerando buono il suo profilo scientifico e didattico ai fini della presente valutazione.