

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE BANDITA CON D.R. N. 45/2015 DEL 07/01/2015 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 5 DEL 20/01/2015)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1007/2015 del 01/04/2015 pubblicato sulla G.U. n. 29 del 14/04/2015, composta da:

Prof.ssa Paola MONARI, ordinario presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna (SSD SECS-S/01, Statistica),

Prof. Tonio DI BATTISTA, ordinario presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico Quantitative dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara (SSD SECS-S/01, Statistica),

Prof. Fulvio DE SANTIS, ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica dell'Università degli Studi Sapienza di Roma (SSD SECS-S/01, Statistica),

si riunisce il giorno 18-06-2015 alle ore 14.30 presso l'ufficio n. 16 del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza di Roma per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 25 maggio 2015 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al prof. ssa Paola MONARI e al prof. Fulvio DE SANTIS. ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 25 luglio 2015.

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 dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta con presenza fisica presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza di Roma) che si è tenuta il giorno 18 giugno 2015, 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 **PAOLO GIORDANI** 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 13/D1 settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti

i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

La relazione finale (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico all'indirizzo: settoreconcorsidocenti@uniroma1.it

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 15.25. del giorno 18-06-2015

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Paola MONARI Presidente

Prof. Tonio DI BATTISTA Membro

Prof. Fulvio DE SANTIS Segretario

Allegato n.1 alla Relazione finale

Candidato Pierpaolo BRUTTI

Profilo curricolare

Il candidato è ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza di Roma dal marzo 2011 ed è stato in precedenza titolare di assegno di ricerca presso lo stesso Dipartimento (2008-2011). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2006. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il settore 13/D1 nel 2014.

Il candidato è stato titolare con continuità, dall'a.a. 2005-06 (eccettuati i periodi di studio e ricerca all'estero) di insegnamenti di discipline comprese nel settore 13/D1 nelle Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (precedentemente Scienze Statistiche), di Lettere e Filosofia, di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma, e titolare di corsi di Probabilità e Statistica presso l'Università LUISS Guido Carli di Roma. Ha impartito insegnamenti anche in corsi di Dottorato, di Master, di perfezionamento e in Scuole di Specializzazione in diversi atenei italiani. Ha svolto attività di tutorato e assistenza didattica anche presso l'Università Carnegie Mellon di Pittsburgh, l'Università di Roma Tor Vergata e l'Università LUISS Guido Carli di Roma. Ha partecipato, in qualità di organizzatore e di docente, alla realizzazione di numerosi cicli di corsi dedicati al software statistico R, di livello introduttivo ed avanzato, svolti per istituzioni nazionali ed internazionali (Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza).

Il candidato ha conseguito il Master of Science in Statistics presso l'Università Carnegie Mellon di Pittsburgh nel 2002, ed è stato successivamente visiting student presso quella Università, svolgendo anche attività di assistenza didattica. Nel 2009 è stato visiting professor presso il Laboratorio di Probabilità e Modelli Aleatori delle Università di Parigi VI e VII.

Il candidato è membro della Società Italiana di Statistica e del Pittsburgh Astrostatistics Group, e membro junior della American Statistical Association e dell'Institute of Mathematical Statistics. Ha ricevuto una menzione d'onore per la migliore tesi di dottorato dalla Società Italiana di Statistica, e due riconoscimenti per la presentazione di comunicazioni e poster a convegni internazionali.

Fa parte del comitato editoriale della rivista Metron e ha svolto attività di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali e nazionali.

Il candidato è stato responsabile di due progetti di ricerca finanziati dall'Università, e ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca finanziati a livello locale, nazionale e internazionale, anche con contratti di ricerca. L'attività scientifica concerne principalmente il disegno sperimentale nell'ottica Bayesiana, la analisi di dati ad elevata dimensionalità e i metodi statistici non parametrici. Il candidato presenta 20 lavori: 10 articoli su rivista, 12 su atti di convegni, 3 rapporti tecnici e 5 abstract di congresso.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione, tenuto conto dei criteri riportati sia nel bando della procedura selettiva che nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare ritiene il candidato in possesso di una piena maturità scientifica e didattica e meritevole per essere preso in considerazione nella procedura selettiva per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01.

Il giudizio complessivo della Commissione sul profilo curricolare è: più che buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La Commissione ritiene l'attività scientifica del candidato di livello più che buono e del tutto congruente con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare della presente procedura selettiva.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività di ricerca è: più che buono.

Lavori in collaborazione

Il candidato risulta autore unico in 5 lavori presentati alla presente procedura selettiva. La Commissione valuta l'apporto individuale ai lavori in collaborazione sulla base della contiguità delle tematiche affrontate dal candidato nella propria attività di ricerca e delle competenze maturate dalla stessa. Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che il candidato abbia dato un chiaro contributo ai lavori in collaborazione.

Candidato Paolo GIORDANI

Profilo curricolare

Il candidato è ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza di Roma dal 2008. In precedenza (2004-2008) è stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Statistica, Probabilità e Statistiche Applicate dello stesso ateneo, presso il quale ha anche conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica metodologica nel 2004. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare 13/D1 nel 2014.

Il candidato è stato titolare nell'a.a. 2009-2010 e poi, con continuità, dall'a.a. 2011-2012, di insegnamenti di discipline comprese nel settore 13/D1 impartiti nei corsi di laurea in discipline statistiche dell'Università Sapienza di Roma. E' stato titolare di numerosi moduli didattici in Corsi di Alta Formazione, Dottorati di ricerca in diversi atenei italiani.

Nel periodo 2010-2014 è stato rappresentante eletto dei ricercatori nella giunta del dipartimento di afferenza e, dal 2014, è membro eletto nella giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università Sapienza.

Il candidato è membro della Società Italiana di Statistica e del gruppo CLADAG della stessa società. Nel 2000 è risultato vincitore del premio di laurea "Leti-Passaquindici" dell'Università Sapienza di Roma.

Il candidato svolge una intensa attività di revisione editoriale per numerosissime riviste nazionali e internazionali di Statistica e di discipline contigue. Dal 2006 al 2012 è stato membro della segreteria di redazione della rivista Metron.

Dal 2002 è stato membro di numerosi progetti di ricerca locali e nazionali; in 5 casi risulta responsabile del progetto. Di particolare rilievo risulta il finanziamento FIRB per l'anno 2012 (di cui il candidato coordina l'unità locale di Roma) e l'organizzazione del Meeting Firb 2015. Dal 2001 ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi convegni nazionali e internazionali.

L'attività scientifica riguarda, ad ampio spettro, l'analisi statistica multivariata. Si è occupato, tra gli altri temi, di analisi di dati a più vie, metodi fuzzy, classificazione, analisi in componenti principali, metodi dei minimi quadrati.

Il candidato presenta 20 pubblicazioni, tutte su rivista. Risulta inoltre autore, in collaborazione, di due pacchetti statistici R.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione, tenuto conto dei criteri riportati sia nel bando della procedura selettiva che nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare ritiene il candidato in possesso di una piena maturità scientifica e didattica e ampiamente meritevole per essere preso in considerazione nella procedura selettiva per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01. Il giudizio complessivo della Commissione sul profilo curricolare è: ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La Commissione ritiene l'attività scientifica del candidato di ottimo livello e del tutto congruente con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare della presente procedura selettiva. Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività di ricerca è: ottimo.

Lavori in collaborazione

Dei 20 lavori presentati alla presente procedura selettiva, il candidato risulta autore unico di 3 pubblicazioni su rivista. La Commissione valuta l'apporto individuale ai lavori in collaborazione sulla base della contiguità delle tematiche affrontate dal candidato nella propria attività di ricerca e delle competenze maturate dalla stessa. Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che il candidato abbia dato un chiaro contributo ai lavori in collaborazione.

Candidato Giancarlo MANZI

Profilo curricolare

Il candidato è ricercatore presso l'Università di Milano dal 2008 (settore scientifico disciplinare SECS-S/01, Statistica). E' stato in precedenza Research Scientist presso il Medical Research Council dell'Università di Cambridge (2007-2008). Ha inoltre collaborato con diversi atenei italiani (tra i quali quelli di Torino, Milano-Bicocca e Verona) a partire dal 2001. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica presso l'Università Milano-Bicocca nel 2005. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare 13/D1 nel 2014.

Il candidato è stato titolare con continuità, dall'a.a. 2008/2009, di insegnamenti di discipline comprese nel settore 13/D1 nella Facoltà di Scienze Politiche dell'Università di Milano dove, in precedenza, ha anche svolto attività di supporto didattico ai corsi.

E' membro della Royal Statistical Society, della Società Italiana di Statistica e della Società Italiana di Studi Regionali.

Partecipa a progetti di ricerca dal 2005.

L'attività scientifica riguarda i seguenti temi: meta-analisi e modelli gerarchici bayesiani, metodi di imputazione per dati mancanti, metodi di ricampionamento, valutazione dei servizi pubblici, modelli di crescita e analisi regionale.

Il candidato presenta per la valutazione selettiva 14 pubblicazioni, di cui 8 su rivista, 1 su atto di convegno, 5 su volumi collettanei.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione, tenuto conto dei criteri riportati sia nel bando della procedura selettiva che nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare ritiene il candidato in possesso di una sufficiente maturità scientifica e didattica e ritiene che possa essere preso in considerazione nella procedura selettiva per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01.

Il giudizio complessivo della Commissione sul profilo curricolare è: sufficiente.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La Commissione ritiene l'attività scientifica del candidato di livello sufficiente e comunque congruente con il settore concorsuale della presente procedura selettiva.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività di ricerca è: sufficiente.

Lavori in collaborazione

I lavori presentati dal candidato sono tutti in collaborazione. Il contributo individuale si può evincere dalla coerenza dei temi trattati con gli interessi di ricerca del candidato.

Candidata Valeria SAMBUCINI

Profilo curricolare

La candidata è ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza di Roma dal marzo 2008 (settore scientifico disciplinare SECS-S/01, Statistica), ed è stata in precedenza titolare di assegno di ricerca presso lo stesso Dipartimento (2004-2006). Ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica presso l'Università Sapienza di Roma nel 2004. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il settore 13/D1 nel 2014.

La candidata è stata titolare con continuità, dall'a.a. 2007-08 di insegnamenti di discipline comprese nel settore 13/D1 nella Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (precedentemente Scienze Statistiche), e titolare di corsi di Statistica Medica presso la Facoltà di Medicina negli anni a.a 2006-07 e 2009-10. Ha tenuto in vari anni lezioni a corsi di alta formazione e attività di supporto alla didattica per corsi di discipline statistiche.

La candidata è membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Statistiche dal 2013 e lo è stata anche nel triennio 2008-10.

La candidata ha trascorso un periodo di studio e ricerca, dal febbraio al maggio 2002, presso l'Università di Valencia.

La candidata è membro della Società Italiana di Statistica e ha organizzato una sessione sollecitata alla Riunione Scientifica di questa Società nel 2014.

Fa parte del comitato editoriale della rivista Metron e ha svolto attività di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali e nazionali.

La candidata è stata responsabile di due progetti di ricerca finanziati dall'Università e ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca finanziati a livello locale e nazionale.

L'attività scientifica riguarda principalmente il disegno sperimentale e gli studi epidemiologici e clinici nell'ottica Bayesiana. Presenta 20 pubblicazioni di cui 11 su rivista, 7 atti di convegno e 2 rapporti tecnici.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione, tenuto conto dei criteri riportati sia nel bando della procedura selettiva che nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare, ritiene la candidata in possesso di una piena maturità scientifica e didattica e meritevole per essere presa in considerazione nella procedura selettiva per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01.

Il giudizio complessivo della Commissione sul profilo curricolare è: più che buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La Commissione ritiene l'attività scientifica della candidata di livello più che buono e del tutto congruente con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare della presente procedura selettiva.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività di ricerca è: più che buono.

Lavori in collaborazione

Dei lavori presentati alla presente procedura selettiva, la candidata risulta autore unico in 11 pubblicazioni, di cui 7 su rivista. Le restanti pubblicazioni sono in collaborazione. La Commissione valuta l'apporto individuale ai lavori in collaborazione sulla base della contiguità delle tematiche affrontate dalla candidata nella propria attività di ricerca e delle competenze maturate dalla stessa. Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che la candidata abbia dato un chiaro contributo ai lavori in collaborazione.

Candidata Catia SCRICCILO

Profilo curriculare

La candidata è ricercatore a tempo determinato presso l'Università Bocconi di Milano dal 2007 (settore scientifico disciplinare SECS-S/01, Statistica). È stata titolare di assegno di ricerca presso lo stesso ateneo milanese (2004-2007) e ha fruito di una borsa post-dottorale presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova (2002-2004). Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare 13/D1 nel 2014.

La candidata è stata titolare con continuità (fatta eccezione per il periodo di congedo dal mese di settembre 2011 al mese di agosto 2013) di insegnamenti di discipline comprese nel settore 13/D1 e di metodi quantitativi per la Finanza dall'a.a. 2004-2005, presso l'Università Bocconi. Presso lo stesso ateneo è stata inoltre titolare di moduli didattici di Probabilità nell'ambito del Dottorato di ricerca in Statistica (2006-2014).

Per quanto riguarda le attività gestionali e di rappresentanza in organi collegiali elettivi nell'Università Bocconi, la candidata è stata rappresentante degli Assistant Professors nel Consiglio di Facoltà (2007-2011), membro del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Statistica (2007-2011, 2014-) e responsabile delle pubblicazioni interne del dipartimento di afferenza.

La candidata, dal 2002, ha trascorso periodi di studio e ricerca, anche in qualità di visiting professor, presso diversi atenei, tra i quali le Università Paris-Dauphine (2014), Leiden (2013), Vrije (Amsterdam, 2012), Paris VI-VII. La candidata risulta affiliata all'Institute of Mathematical Statistics, American Statistical Association, Bernoulli Society, International Society for Bayesian Analysis e alla Società Italiana di Statistica. Ha inoltre ricevuto un premio di eccellenza nella ricerca dall'Università Bocconi nel 2014 e il Premio SIS per la migliore tesi di dottorato di ricerca in Statistica nel 2002.

Svolge attività di revisione per alcune riviste internazionali e, dal 2014, è Editore Associato della rivista *Statistics and Probability Letters*.

Non dichiara finanziamenti o partecipazione a progetti di ricerca. Dal 2004 ha partecipato a numerosi convegni internazionali in qualità di relatrice invitata.

L'attività di ricerca riguarda quasi esclusivamente l'analisi bayesiana non parametrica, con particolare riferimento alla stima di densità e allo studio dei tassi di convergenza. Presenta 18 pubblicazioni di cui 9 su rivista e 9 su atti di convegno.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La Commissione, tenuto conto dei criteri riportati sia nel bando della procedura selettiva che nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare, ritiene la candidata in possesso di una piena maturità scientifica e didattica e meritevole per essere presa in considerazione nella procedura selettiva per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D1, settore scientifico disciplinare SECS-S/01.

Il giudizio complessivo della Commissione sul profilo curriculare è: buono

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La Commissione ritiene l'attività scientifica della candidata di buon livello e congruente con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare della presente procedura selettiva.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività di ricerca è: buono.

Lavori in collaborazione

Dei 18 lavori presentati alla presente procedura selettiva, la candidata risulta autore unico in 10 pubblicazioni su riviste e in 4 su atti di convegno. Le restanti pubblicazioni sono in collaborazione. La Commissione valuta l'apporto individuale ai lavori in collaborazione sulla base della contiguità delle tematiche affrontate dalla candidata nella propria attività di ricerca e delle competenze maturate dalla stessa. Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che la candidata abbia dato un chiaro contributo ai lavori in collaborazione.

Allegato 2 alla Relazione finale

Candidato Pierpaolo BRUTTI

Valutazione complessiva

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sul candidato.

Per quanto riguarda la quantità e la qualità della produzione scientifica, la responsabilità di progetti di ricerca, la congruenza con il SSD, i periodi studio all'estero e la partecipazione in qualità di relatore a convegni, il giudizio è più che buono mentre per la didattica e l'impegno nelle attività organizzative e di gestione il giudizio è ottimo.

Candidato Paolo GIORDANI

Valutazione complessiva

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sul candidato.

Per quanto riguarda la quantità e la qualità della produzione scientifica, la congruenza con il SSD, la responsabilità di progetti di ricerca, i periodi studio all'estero e la partecipazione in qualità di relatore a convegni, il giudizio è ottimo. Anche per la didattica e l'impegno nelle attività organizzative e di gestione il giudizio è ottimo.

Candidato Giancarlo MANZI

Valutazione complessiva

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sul candidato.

Per quanto riguarda la quantità e la qualità della produzione scientifica e la congruenza con il SSD il giudizio è sufficiente. Anche per la responsabilità di progetti di ricerca, i periodi studio all'estero e la partecipazione in qualità di relatore a convegni, il giudizio è sufficiente, mentre per la didattica il giudizio è buono.

Candidato Valeria SAMBUCINI

Valutazione complessiva

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sulla candidata.

Per quanto riguarda la quantità e la qualità della produzione scientifica, la congruenza con il SSD, la responsabilità di progetti di ricerca, i periodi studio all'estero e la partecipazione in qualità di relatore a convegni, il giudizio è più che buono mentre per la didattica e l'impegno nelle attività organizzative e di gestione il giudizio è ottimo.

Candidato Catia SCRICCIOLO

Valutazione complessiva

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sulla candidata.

Per quanto riguarda la quantità e la qualità della produzione scientifica, la congruenza con il SSD, la responsabilità di progetti di ricerca, i periodi studio all'estero e la partecipazione in qualità di relatore a convegni, il giudizio è buono mentre per la didattica e l'impegno nelle attività organizzative e di gestione il giudizio è buono.