

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE INDETTA CON D.R. N. 995/2016 DEL 06/04/2016

VERBALE N. 2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2272/2016 del 21/9/2016, è composta da:

Prof. Angela MONTANARI – Professore Ordinario SSD SECS-S/01 – Università di Bologna;

Prof. Cira PERNA – Professore Ordinario SSD SECS-S/01 – Università di Salerno.

Prof. Maurizio VICHI –Professore Ordinario SSD SECS-S/01 – Sapienza Università di Roma;

La Commissione si riunisce il giorno 17 novembre 2016 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, sala 49, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

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. Sono candidati alla presente procedura valutativa

Il prof. Marco ALFO';

la prof.ssa Giovanna JONA LASINIO;

il prof. Marco PERONE PACIFICO;

il prof. Luca TARDELLA.

Ciascun commissario, presa visione dei nominativi dei candidati, 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, prende in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico e procede a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare e una valutazione complessiva

di merito dell'attività di ricerca per ciascun candidato.

I Commissari prendono atto che vi sono 2 lavori in collaborazione del candidato Marco Alfò con il Commissario Prof. Maurizio Vichi e procedono all'analisi dei lavori in collaborazione. Il prof. Vichi, dichiara che per entrambi i lavori un rilevante numero di aspetti metodologici sono stati curati dal prof. Marco Alfò.

(Allegato n.1 al presente verbale)

Successivamente, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica, la Commissione effettua una valutazione complessiva dei candidati (Allegato n.2 al presente verbale).

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

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base della valutazione formulata, dichiara il prof. Marco ALFO' vincitore della PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE INDETTA CON D.R. N. 995/2016 DEL 06/04/2016

La Commissione si riconvoca per il 17 Novembre 2016, alle ore 12,45, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Roma La Sapienza, P.le A. Moro 5, Roma, sala 49, per redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti (Verbale n.3).

La seduta è tolta alle ore 12,30 del 17 novembre 2016.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio VICHI (Presidente)

Prof.ssa Angela MONTANARI (Membro)

Prof.ssa Cira PERNA (Segretario)

Allegato n.1 al Verbale n. 2

Candidato: Marco ALFO'

Profilo curriculare

Il candidato, nato il 13.12.1966, si è laureato in Scienze Statistiche ed Economiche nel 1992, con lode, presso la Sapienza Università di Roma ed ha proseguito gli studi con un dottorato di ricerca in Statistica all'Università G. D'Annunzio di Chieti, nel 1998. Dal 1994 al 2001 ha ricoperto il ruolo di Statistico presso il Ministero della Sanità. Dal 2001 al 2005 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza di Roma. Dal 2005 al 2012 è stato Ricercatore per il settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01, all'Università Sapienza di Roma. Dal 2012 ricopre il ruolo di Professore Associato per il settore SECS-S/01 alla Sapienza Università di Roma. Nel febbraio del 2014 ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di I fascia, per il Settore Concorsuale 13/D1 (10/02/2014).

Dal 2007 è Editore esecutivo della rivista internazionale Metron; dal 2016 è Co-Editor della rivista internazionale Biometrical Journal.

Dal 2008 è componente del Collegio del dottorato della Scuola di Scienze Statistiche della Sapienza di Roma, dove è stato supervisore di 6 tesi di dottorato. Inoltre, è stato revisore per 15 riviste internazionali.

L'attività didattica del candidato ha riguardato sia corsi per gli studenti di dottorato (dal 2012), sia corsi per le lauree triennali, che per le lauree magistrali (dal 2005), spaziando su molti argomenti (statistica, statistica esplorativa, statistica computazionale, metodologia statistica avanzata, statistica inferenziale multivariata, campionamento da popolazioni finite, analisi dei dati di sopravvivenza e longitudinali, e diversi laboratori statistici).

Negli ultimi cinque anni il candidato è stato Principal Investigator per 3 progetti, mentre ha partecipato ad altri 5 progetti di ricerca nazionali.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata principalmente sulla definizione e l'attuazione di modelli a parametri casuali per tenere conto di dipendenza e sovradisersione in modelli di regressione per i dati misti longitudinali, cluster o multivariati. Uno degli obiettivi principali è stato quello di sviluppare approcci semi-parametrici sulla base di modelli di misture, dove la distribuzione parametrica è approssimata mediante una distribuzione discreta su un numero imprecisato di posizioni. La stima è basata sul metodo della massima verosimiglianza ed i parametri sono ottenuti mediante versioni modificate dell'algoritmo standard EM. Il candidato ha realizzato gli algoritmi utilizzando R o Matlab. Il candidato ha proposto dei contributi scientifici nel campo delle analisi dei dati binari longitudinali, nel campo delle analisi dei dati misti multivariati, con particolare attenzione alle applicazioni nel campo delle scienze sociali e della salute. Il candidato ha collaborato con diversi ricercatori sia della Sapienza che di Università nazionali o internazionali. Il candidato ha co-

presieduto il gruppo internazionale ERCIM su "modelli mistura".

Il candidato è stato invitato 9 volte in convegni nazionali, internazionali o a seminari.

Il candidato è membro della Società Italiana di Statistica e del gruppo CLADAG dal 1997; è membro della International Biometric Society dal 2005 e Co-coordinatore del gruppo di ricerca ERC su Mixture Models.

Il candidato ha svolto periodi di ricerca all'estero. In particolare è stato: all'University of Newcastle upon Tyne visiting (1997); visiting fellow (2003) alla Free University Berlin; visiting professor (2009, 2011) alla University of Reading (UK); e visiting professor (2015) alla University of Southampton (UK).

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La commissione valuta la formazione e il percorso di ricerca di rilievo scientifico più che ottimo e congruente con la declaratoria del SSD SECS-S/01, nonché del settore concorsuale 13/D1.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica del candidato comprende 66 pubblicazioni di cui 50 su riviste scientifiche e 16 articoli scritti su libri collettanei o capitoli di libri. Di queste pubblicazioni il candidato ne presenta 20 per la valutazione comparativa in epigrafe.

La collocazione editoriale dei lavori presentati è molto buona, con punte di eccellenza: tutti e 20 i lavori sono pubblicati su riviste con impact factor.

Il candidato ha una consolidata visibilità scientifica confermata dal numero di citazioni che sono 666 (Google Scholar), con un H-index 16 (Google Scholar). L'impact factor totale è pari a 86,994.

Tutti i lavori sono congruenti alla declaratoria del SSD SECS-S/01.

Dai lavori presentati emerge chiaramente il profilo di uno studioso con una più che eccellente preparazione di base ed una approfondita conoscenza della letteratura sui temi trattati.

Oltre a ricevere una collocazione editoriale di elevato livello, la produzione scientifica è molto intensa e continua negli anni successivi al conseguimento del dottorato di ricerca come previsto dal bando.

Per i due lavori 12 e 18 in collaborazione con il Commissario prof. Vichi, quest'ultimo dichiara che un rilevante numero di aspetti metodologici delle due pubblicazioni sono stati curati dal prof. Marco Alfò.

Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione si evince tenendo conto della continuità nello sviluppo delle linee di ricerca nel corso degli

anni e il permanere del candidato come autore al variare dei coautori.

Candidata: Giovanna JONA LASINIO

Profilo curriculare

La candidata, nata il 29.06.1962, si è laureata in Scienze Statistiche nel 1990 con lode presso la Sapienza Università di Roma e ha ivi proseguito gli studi con un dottorato di ricerca in Statistica nel 1993. Dal 1994 al 1995 ha ricoperto il ruolo di Statistico presso Institute for the Application of Calculus "Mauro Picone" (I.A.C.) del CNR. Dal 1995 al 2001 è stata Ricercatore presso la Sapienza Università di Roma. Dal 2001 ricopre il ruolo di Professore Associato presso la Sapienza Università di Roma. Nel febbraio del 2014 ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di I fascia, per il Settore Concorsuale 13/D1 (10/02/2014).

E' componente del Collegio del dottorato della Scuola di Scienze Statistiche della Sapienza di Roma. E' stata supervisore di 7 tesi di Dottorato.

L'attività didattica della candidata ha riguardato sia corsi per gli studenti di dottorato (nel 2009), sia corsi per le lauree triennali, che per le lauree magistrali (dal 2001), spaziando su diversi argomenti (statistica per dati ambientali, statistica ambientale e per le scienze naturali, e diversi laboratori di statistica e demografia).

Dal 2000 al 2004, la candidata è stata Principal Investigator per 1 progetto ed Investigator per 3 progetti di ricerca di cui uno internazionale (SMART). La candidata dichiara inoltre una intensa attività di Consultant dal 2000.

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata principalmente sui problemi ambientali con il disegno di modelli per fenomeni spazio-temporali. Si è particolarmente soffermata su strutture complesse di variabilità, dati di ampia numerosità, dati mancanti e presence only data. Si è inoltre occupata della definizione e valutazione degli indicatori ambientali, di protocolli statistici utili per la valutazione dei rischi ambientali, della combinazione di modelli complessi. Un recente tema di ricerca è lo sviluppo di strumenti di modellazione per dati dipendenti direzionali/circolari con l'applicazione a dati ambientali. Dal 2000 al 2010 la candidata è stata coinvolta nel progetto europeo (SMART) in collaborazione con la Polizia Scientifica Italiana lavorando su modelli statistici per il riconoscimento vocale.

Dal 2009 la candidata è stata invitata 11 volte in convegni nazionali, internazionali o a seminari.

Dal 1991 la candidata è membro della Società Italiana di Statistica; dal 1998 è membro della International Environmetrics Society (rappresentante della regione europea dal 2011 al 2015) e, dal 2011, della

International Society for Bayesian Analysis (Dal 2016 al 2018 ricoprirà il ruolo di Publication Officer).

E' stata membro di Comitati Scientifici in recenti Conferenze nazionali ed internazionali.

La candidata ha svolto periodi di ricerca all'estero. Dal mese di gennaio al mese di giugno 1999 ha ricoperto il ruolo di Lecturer presso la Rice University. Dal 1998 al 2010 è stata Visiting Scholar (3 mesi) presso la Rice University e la Duke University (1mese).

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La commissione valuta la formazione e il percorso di ricerca di rilievo scientifico ottimo e congruente con la declaratoria del SSD SECS-S/01, nonché del settore concorsuale 13/D1.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica della candidata comprende 65 pubblicazioni di cui 39 su riviste scientifiche (38 su riviste internazionali e 1 nazionale), 15 capitoli su libri, 1 articolo su enciclopedia e 10 lavori su volumi collettanei. Di queste pubblicazioni la candidata ne presenta 20 per la valutazione comparativa in epigrafe.

La collocazione editoriale dei lavori presentati è molto buona, con punte di eccellenza: tutti e 20 i lavori sono pubblicati su riviste con impact factor.

La candidata ha una consolidata visibilità scientifica confermata dal numero di citazioni che sono 370 (Google Scholar), con un H-index 11 (Google Scholar). L'impact factor medio è pari a 1,795.

Tutti i lavori sono congruenti alla declaratoria del SSD SECS-S/01.

Dai lavori presentati emerge chiaramente il profilo di una studiosa con eccellente preparazione di base ed una approfondita conoscenza della letteratura sui temi trattati.

Oltre a ricevere una collocazione editoriale di elevato livello, la produzione scientifica è molto intensa e continua negli anni successivi al conseguimento del dottorato di ricerca come previsto dal bando.

Il contributo della candidata nei lavori in collaborazione si evince tenendo conto della continuità nello sviluppo delle linee di ricerca nel corso degli anni e il permanere della candidata come autore al variare dei coautori.

Candidato: Marco PERONE PACIFICO

Profilo curriculare

Il candidato, nato il 26.04.1968, si è laureato in Scienze Statistiche ed Economiche nel 1991, presso la Sapienza Università di Roma ed ha ivi proseguito gli studi con un dottorato di ricerca in Statistica Metodologica nel 1995. Dal 1996 al 2005 è stato Ricercatore per il settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 alla Sapienza. Dal 2005 ricopre il ruolo di Professore Associato per il settore SECS-S/01 nella stessa Università. Nel febbraio del 2014 ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di I fascia, per il Settore Concorsuale 13/D1 (10/02/2014).

L'attività didattica del candidato ha riguardato sia corsi per gli studenti di dottorato (dal 2000 al 2002), sia corsi per le lauree triennali, che per le lauree magistrali (dal 2001), spaziando su molti argomenti (probabilità, probabilità in Bio-Medicina, statistica, statistica di base, statistica per i problemi e le analisi aziendali, inferenza statistica, teoria delle decisioni, metodi matematici e statistici). Ha insegnato a diversi laboratori di statistica e Matematica (Math 21B) all'Università della California.

Dal 2002 il candidato è stato Principal Investigator per 6 progetti mentre ha partecipato ad altri 8 progetti di ricerca nazionali.

L'attività di ricerca del candidato si è focalizzata su diversi aspetti di inferenza statistica, soprattutto in ambito non parametrico. In particolare, il candidato ha sviluppato metodi per individuare in uno spazio, con un numero di dimensioni ridotte, zone con alta densità in insiemi di dati con rumore. Tali zone possono essere formalizzate come varietà differenziabili d-dimensionali di uno spazio d-dimensionale. Esempi sono i cluster 0-dimensionali, i filamenti 1-dimensionali. Tutte queste strutture hanno 0-misura di Lebesgue nello spazio ambiente e questa caratteristica li rende molto più difficili da identificare. La maggior parte di questa ricerca è stata effettuata in collaborazione con i colleghi del Dipartimento di Statistica della Carnegie Mellon University. In passato ha anche lavorato su vari aspetti dell'approccio Bayesiano all'inferenza, in particolare concentrandosi sulla robustezza rispetto a distribuzioni apriori.

E' stato revisore per 7 riviste internazionali.

Dal 2005 il candidato è membro della Società Italiana di Statistica. E' stato membro del Comitato Organizzatore locale di COMPSTAT 2006. Nel 2015 è stato membro del gruppo di lavoro per l'istituzione del Master in Data Science.

Il candidato ha svolto periodi di ricerca all'estero con i colleghi del Dipartimento di Statistica delle Carnegie Mellon University.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La commissione valuta la formazione e il percorso di ricerca di rilievo

scientifico ottimo e congruente con la declaratoria del SSD SECS-S/01, nonché del settore concorsuale 13/D1.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica del candidato comprende 24 pubblicazioni di cui 14 su riviste scientifiche, 1 capitolo di un libro, 8 lavori su volumi collettanei e la tesi di dottorato. Di queste pubblicazioni il candidato ne presenta 15 per la valutazione comparativa in epigrafe. Di queste 11 sono lavori pubblicati su riviste, 1 capitolo di un libro e 3 atti di Convegni.

La collocazione editoriale di una buona parte dei lavori presentati è molto buona, con punte di eccellenza: 10 lavori sono pubblicati su riviste con impact factor, e 6 sono al top della subject category Statistics & Probability.

Il candidato ha una consolidata visibilità scientifica confermata dal numero di citazioni che sono 366 (Google Scholar), con un H-index 10 (Google Scholar). L'impact factor totale è pari a 20,212.

Tutti i lavori sono congruenti alla declaratoria del SSD SECS-S/01.

Dai lavori presentati emerge chiaramente il profilo di uno studioso con una eccellente preparazione di base ed una approfondita conoscenza della letteratura sui temi trattati.

Oltre a ricevere una collocazione editoriale di elevato livello, la produzione scientifica è continua negli anni successivi al conseguimento del dottorato di ricerca come previsto dal bando.

Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione si evince tenendo conto della continuità nello sviluppo delle linee di ricerca nel corso degli anni.

Candidato: Luca TARDELLA

Profilo curricolare

Il candidato, nato il 15.11.1967, si è laureato in Scienze Statistiche ed Economiche nel 1992, con lode, presso la Sapienza Università di Roma ed ha ivi proseguito gli studi con un dottorato di ricerca in Statistica Metodologica nel 1996. Nel 1995 è stato vincitore di una Borsa di Studio CNR per l'estero e nel 1992 è stato vincitore di una borsa di studio CNR per l'Italia. Nel 1998 ha ottenuto un secondo titolo di Dottore di Ricerca alla Duke University. Dal 1996 al 2005 è stato Ricercatore per il settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01 all'Università Sapienza di Roma. Dal 2005 ricopre il ruolo di Professore Associato per il settore SECS-S/01 alla Sapienza Università di Roma. Nel febbraio del 2014 ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di I fascia, per il Settore Concorsuale 13/D1 (10/02/2014).

Dal 2005 è componente del collegio del dottorato della Scuola di Scienze Statistiche della Sapienza di Roma (Statistica Metodologica). E' stato supervisore di 5 tesi di Dottorato.

Dal 2006 al 2009 è stato membro eletto del Senato Accademico della Sapienza Università di Roma.

L'attività didattica del candidato ha riguardato sia corsi per gli studenti di dottorato (dal 2000 al 2002), sia corsi per le lauree triennali, che per le lauree magistrali (dal 1999), spaziando su molti argomenti (statistica di base, inferenza statistica, statistica computazionale, statistica applicata alla psicologia, metodi Bayesiani, fondamenti di inferenza, metodi statistici per la Genetica, Probabilità, introduzione alle tecniche di simulazione, statistica matematica, statistical methods for data science, computational statistics). Ha insegnato a diversi laboratori di statistica e a diversi corsi di formazione con R per enti ed istituzioni pubbliche.

Il candidato è stato Principal Investigator dal 2001 per 6 progetti, mentre ha partecipato ad altri 15 progetti di ricerca nazionali.

L'attività di ricerca del candidato si è sviluppata e diversificata prevalentemente lungo ambiti di ricerca paralleli, collocati all'interno di problemi di inferenza statistica, con attenzione privilegiata, benché non esclusiva, all'impostazione inferenziale bayesiana. Si possono distinguere le seguenti aree di interesse: l'ideazione, utilizzazione e sperimentazione di nuovi modelli statistici e nuove tecniche computazionali basate sulla simulazione per il calcolo approssimato dell'evidenza sperimentale di uno o più modelli in competizione o di funzionali a posteriori nell'inferenza bayesiana o della probabilità di eventi rari; l'analisi di robustezza; l'inferenza non parametrica e semi-parametrica basata su distribuzioni mistura. Negli ultimi anni sono stati approfonditi anche applicazioni di metodi statistici avanzati in ambito medico e delle scienze naturali, con particolare riferimento all'analisi di dati microarray. Sono state inoltre messe a punto nuove metodologie inferenziali per dati provenienti da esperimenti di cattura-ricattura e ne sono state approfondite le proprietà inferenziali asintotiche e per numerosità campionarie finite in un contesto di modelli parametrici non standard.

Il candidato è stato invitato 22 volte in convegni nazionali, internazionali o a seminari.

Nel 1999 è stato membro del comitato organizzatore dell'International Workshop on Foundational Issues and Statistical Practice; nel 2002 è stato membro del comitato scientifico ed organizzatore del workshop Mixture Models between theory and applications; nel 2004 è stato membro del comitato del The Fourth Workshop on Bayesian non Parametrics; nel 2006 è stato membro del comitato organizzatore del COMPSTAT 2006; nel 2007 membro del comitato organizzatore del convegno OBAYES; nel 2013 membro del comitato organizzatore del convegno ABC in Rome.

Dal 2000 il candidato è membro della Società Italiana di Statistica;

dal 2001 è membro dell'International Society for Bayesian Analysis.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La commissione valuta la formazione e il percorso di ricerca di rilievo scientifico ottimo e congruente con la declaratoria del SSD SECS-S/01, nonché del settore concorsuale 13/D1.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica indicata dal candidato comprende 55 pubblicazioni di cui 22 su riviste scientifiche, 20 su libri, 11 rapporti tecnici e 2 tesi di dottorato. Di queste pubblicazioni il candidato ne presenta 20 per la valutazione comparativa in epigrafe.

La collocazione editoriale dei lavori presentati è molto buona, con punte di eccellenza: 15 lavori sono pubblicati su riviste con impact factor.

Il candidato ha una consolidata visibilità scientifica confermata dal numero di citazioni che sono 352 (Google Scholar), con un H-index 9 (Google Scholar). L'impact factor totale risulta 42,446.

Tutti i lavori sono congruenti alla declaratoria del SSD SECS-S/01.

Dai lavori presentati emerge chiaramente il profilo di uno studioso con una eccellente preparazione di base ed una approfondita conoscenza della letteratura sui temi trattati.

Oltre a ricevere una collocazione editoriale di elevato livello, la produzione scientifica è molto intensa e continua negli anni successivi al conseguimento del dottorato di ricerca come previsto dal bando.

Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione si evince tenendo conto della continuità nello sviluppo delle linee di ricerca nel corso degli anni e il permanere del candidato come autore al variare dei coautori.

Allegato n. 2 al Verbale n. 2

CANDIDATO: Marco ALFO'

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Oltre a soddisfare tutti i requisiti esplicitamente previsti dal bando, recepiti e specificati nell'Allegato n. 1 del Verbale n. 1, il candidato mostra di aver raggiunto un livello più che ottimo di maturità scientifica, didattica ed organizzativa, per ricoprire la posizione di professore ordinario.

La produzione scientifica è continua e i contributi alla letteratura sono importanti e collocati editorialmente in prestigiose riviste internazionali. L'attività di insegnamento è intensa e continua nel tempo in corsi congruenti al SSD SECS-S/01.

La Commissione, pertanto, all'unanimità valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura valutativa.

CANDIDATO: Giovanna JONA LASINIO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Oltre a soddisfare tutti i requisiti esplicitamente previsti dal bando, recepiti e specificati nell'Allegato n. 1 del Verbale n. 1, la candidata mostra di aver raggiunto un livello ottimo di maturità scientifica, didattica ed organizzativa, per ricoprire la posizione di professore ordinario.

La produzione scientifica è continua e i contributi alla letteratura sono importanti e collocati editorialmente in prestigiose riviste internazionali. L'attività di insegnamento è intensa e continua nel tempo in corsi congruenti al SSD SECS-S/01.

La Commissione, pertanto, all'unanimità valuta la candidata idonea a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura valutativa.

CANDIDATO: Marco PERONE PACIFICO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Oltre a soddisfare tutti i requisiti esplicitamente previsti dal bando, recepiti e specificati nell'Allegato n. 1 del Verbale n. 1, il candidato mostra di aver raggiunto un livello ottimo di maturità scientifica, didattica ed organizzativa, per ricoprire la posizione di professore ordinario.

I contributi alla letteratura sono importanti ed alcuni sono collocati editorialmente nelle più prestigiose riviste internazionali del settore. L'attività di insegnamento è intensa e continua nel tempo in corsi congruenti al SSD SECS-S/01.

La Commissione, pertanto, all'unanimità valuta il candidato idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura valutativa.

CANDIDATO: Luca TARDELLA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Oltre a soddisfare tutti i requisiti esplicitamente previsti dal bando, recepiti e specificati nell'Allegato n. 1 del Verbale n. 1, il candidato mostra di aver raggiunto un livello ottimo di maturità scientifica, didattica ed organizzativa, per ricoprire la posizione di professore ordinario.

La produzione scientifica è continua e i contributi alla letteratura sono importanti e collocati editorialmente in prestigiose riviste internazionali. L'attività di insegnamento è intensa e continua nel tempo in corsi congruenti al SSD SECS-S/01.

La Commissione, pertanto, all'unanimità valuta il candidato idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura valutativa.

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI
N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO AI SENSI DELL'ART.
24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE
CONCORSUALE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
STATISTICHE INDETTA CON D.R. N. 995/2016 DEL 06/04/2016**

VERBALE N.3

Relazione finale

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2272/2016 del 21/9/2016, è composta da:

Prof. Maurizio VICHI –Professore Ordinario SSD SECS-S/01 – Sapienza Università di Roma;

Prof. Angela MONTANARI – Professore Ordinario SSD SECS-S/01 – Università di Bologna;

Prof. Cira PERNA – Professore Ordinario SSD SECS-S/01 – Università di Salerno.

La Commissione si riunisce il giorno 17 novembre 2016 alle ore 12,45 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 3 novembre 2016 alle ore 15,30 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Maurizio VICHI e alla Prof.ssa Cira PERNA ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale nel 22 dicembre 2016.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 17 novembre 2016 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma, sala 49, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati

prof. Marco ALFO';

prof.ssa Giovanna JONA LASINIO;

prof. Marco PERONE PACIFICO;

prof. Luca TARDELLA.

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 a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare e una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca (Allegato n.1 parte integrante del Verbale n.2).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (Allegato n.2 parte integrante del Verbale n.2) ed ha dichiarato il prof. Marco ALFO' vincitore della procedura in epigrafe.

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 i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) 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 14,00 del 17 Novembre 2016.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio VICHI (Presidente)

Prof.ssa Angela MONTANARI (Membro)

Prof.ssa Cira PERNA (Segretario)