

CODICE CONCORSO 2018POR017

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 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE BANDITA CON D.R. N. 1040/2018 DEL 09/04/2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Ordinario (SSD SECS-S/02) nominata con D.R. n. 1719/2018 del 02/07/2018 è composta da:

Prof. CONTI Pier Luigi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Dipartimento di Scienze Statistiche, SSD SECS-S/01 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. FASSO' Alessandro presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione, SSD SECS-S/02 dell'Università degli Studi di Bergamo

Prof. DI BATTISTA Tonio presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative, SSD SECS-S/01 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

e si riunisce in via telematica il giorno 20/09/2018 alle ore 15.30.

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:

JONA LASINIO Giovanna (Prof. Associato presso il Dipartimento di Scienze Statistiche – Sapienza Università di Roma)

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**Allegato 1 del presente Verbale**).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato JONA LASINIO Giovanna con altri autori, ma non con i commissari o con altri candidati, e procedono all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dell'unica candidata, procede ad una breve valutazione complessiva (**Allegato 2 del presente Verbale**).

La Commissione, all'unanimità dichiara la candidata JONA LASINIO Giovanna vincitrice 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 ORDINARIO per il settore concorsuale 13/D1 settore scientifico-disciplinare SECS-S/02 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche – Sapienza Università di Roma.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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 e i 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 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 20 settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. CONTI Pier Luigi, Presidente

Prof. FASSO' Alessandro, Membro

Prof. DI BATTISTA Tonio, Segretario

ALLEGATO N.1 AL VERBALE N. 2

Candidato JONA LASINIO Giovanna

Profilo curriculare

La candidata ricopre dal 2001 il ruolo di Professore Associato (SSD SECS-S/02) presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma.

Il profilo curriculare della candidata mostra una studiosa con interessi di ricerca prevalentemente rivolti ai metodi statistici in ambito spaziale e ambientale. In questi ambiti ha prodotto risultati di notevole interesse sia sul piano metodologico che applicativo. Sul versante metodologico sono di notevole interesse, e di alto profilo, i contributi della candidata alla modellizzazione statistica per dati circolari, con particolare riferimento alla loro struttura spazio-temporale. Di ottimo livello anche numerosi altri lavori, tra cui quelli sulla mappatura del rischio ambientale e sull'analisi della diffusione di specie di alghe

Molto validi risultano anche gli indicatori bibliometrici della candidata, con un H-index di Web Of Science pari a 11, e un numero medio di citazioni per articolo pari a 20.

A livello di ricerca la candidata appare molto ben inserita nella comunità statistica internazionale, essendo stata anche nel board di due società internazionali. Inoltre le sue pubblicazioni sono spesso citate in lavori di alto livello.

A livello didattico, la candidata ha tenuto un'ampia varietà di corsi, non solo in lauree di tipo statistico ma anche in lauree di biologia e di scienze naturali. Complessivamente, l'attività didattica della candidata risulta pienamente apprezzabile e soddisfacente.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata presenta un ottimo curriculum sia a livello di attività di ricerca, di cui si segnalano l'ampiezza, la continuità e il livello dei contributi, sia a livello di attività didattica, assai varia e articolata.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per la valutazione analitica la candidata presenta 15 lavori, tutti in collaborazione con altri autori. Il livello dei lavori varia tra molto buono e ottimo, e la collocazione editoriale (spesso in riviste di classe A secondo la classificazione ASN) è in alcuni casi eccellente (con la presenza di top journal quali Annals of Applied Statistics), in altri è molto buona, in altri ancora è almeno buona.

Lavori in collaborazione

La candidata presenta numerosi lavori in collaborazione, anche se nessuno con i commissari o con altri candidati. Da tali lavori, e dagli interessi di ricerca della candidata, risulta sempre possibile enucleare l'apporto individuale della candidata stessa.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Candidato JONA LASINIO Giovanna

La candidata JONA LASINIO Giovanna ricopre dal 2001 il ruolo di Professore Associato (SSD SECS-S/02) presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma. Presenta una produzione scientifica ampia, continua e di livello molto alto, con punte di eccellenza.

L'attività didattica della candidata è consistente, varia e pienamente apprezzabile.

Nel complesso, si ritiene che la candidata JONA LASINIO Giovanna offra ampie garanzie per ricoprire al meglio il ruolo di Professore Ordinario nel settore SECS-S/02.

CODICE CONCORSO 2018POR017

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 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE BANDITA CON D.R. N. 1040/2018 DEL 09/04/2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di Professore di I fascia per il settore concorsuale 13/D1 settore scientifico-disciplinare SECS-S/02 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche – Sapienza Università di Roma, nominata con D.R. n. 1719/2018 del 02/07/2018 è composta da:

Prof. CONTI Pier Luigi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Dipartimento di Scienze Statistiche, SSD SECS-S/01 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. FASSO' Alessandro presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione, SSD SECS-S/02 dell'Università degli Studi di Bergamo

Prof. DI BATTISTA Tonio presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative, SSD SECS-S/01 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

si riunisce il giorno 20/09/2018 alle ore 16:10 in via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 02/08/2018, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Conti Pier Luigi ed al Prof. Di Battista Tonio. Ha inoltre individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 20/09/2018.

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 a consegnarlo 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 20/09/2018 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, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato all'unanimità la candidata JONA LASINIO Giovanna 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 I Fascia per il settore concorsuale 13/D1 settore scientifico-disciplinare SECS-S/02 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche – Sapienza Università di Roma.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura e raccoglie le adesioni dei Commissari.

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

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico 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 16:30 del giorno 20/09/2018

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. CONTI Pier Luigi Presidente

Prof. FASSO' Alessandro Membro

Prof. DI BATTISTA Tonio Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato JONA LASINIO Giovanna

Profilo curricolare

La candidata ricopre dal 2001 il ruolo di Professore Associato (SSD SECS-S/02) presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma.

Il profilo curricolare della candidata mostra una studiosa con interessi di ricerca prevalentemente rivolti ai metodi statistici in ambito spaziale e ambientale. In questi ambiti ha prodotto risultati di notevole interesse sia sul piano metodologico che applicativo. Sul versante metodologico sono di notevole interesse, e di alto profilo, i contributi della candidata alla modellizzazione statistica per dati circolari, con particolare riferimento alla loro struttura spazio-temporale. Di ottimo livello anche numerosi altri lavori, tra cui quelli sulla mappatura del rischio ambientale e sull'analisi della diffusione di specie di alghe

Molto validi risultano anche gli indicatori bibliometrici della candidata, con un H-index di Web Of Science pari a 11, e un numero medio di citazioni per articolo pari a 20.

A livello di ricerca la candidata appare molto ben inserita nella comunità statistica internazionale, essendo stata anche nel board di due società internazionali. Inoltre le sue pubblicazioni sono spesso citate in lavori di alto livello.

A livello didattico, la candidata ha tenuto un'ampia varietà di corsi, non solo in lauree di tipo statistico ma anche in lauree di biologia e di scienze naturali. Complessivamente, l'attività didattica della candidata risulta pienamente apprezzabile e soddisfacente.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata presenta un ottimo curriculum sia a livello di attività di ricerca, di cui si segnalano l'ampiezza, la continuità e il livello dei contributi, sia a livello di attività didattica, assai varia e articolata.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per la valutazione analitica la candidata presenta 15 lavori, tutti in collaborazione con altri autori. Il livello dei lavori varia tra molto buono e ottimo, e la collocazione editoriale (spesso in riviste di classe A secondo la classificazione ASN) è in alcuni casi eccellente (con la presenza di top journal quali Annals of Applied Statistics), in altri è molto buona, in altri ancora è almeno buona.

Lavori in collaborazione

La candidata presenta numerosi lavori in collaborazione, anche se nessuno con i commissari o con altri candidati. Da tali lavori, e dagli interessi di ricerca della candidata, risulta sempre possibile enucleare l'apporto individuale della candidata stessa.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato JONA LASINIO Giovanna

La candidata JONA LASINIO Giovanna ricopre dal 2001 il ruolo di Professore Associato (SSD SECS-S/02) presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma. Presenta una produzione scientifica ampia, continua e di livello molto alto, con punte di eccellenza.

L'attività didattica della candidata è consistente, varia e pienamente apprezzabile.

Nel complesso, si ritiene che la candidata JONA LASINIO Giovanna offra ampie garanzie per ricoprire al meglio il ruolo di Professore Ordinario nel settore SECS-S/02.