

CODICE CONCORSO 2023POR019

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI ED ECONOMICHE – FACOLTA' DI SCIENZE POLITICHE, SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE BANDITA CON D.R. N. 1915/2023 DEL 19/07/2023.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n. 1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 13/D1 settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 presso il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche nominata con D.R. n. 2302/2023 del 12 settembre 2023 e composta da:

Prof. Pierpaolo D'Urso presso il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche SSD SECS-S/01 di Sapienza Università di Roma,

Prof.ssa Livia De Giovanni presso il Dipartimento di Scienze Politiche SSD SECS-S/01 di LUISS - Libera Università internazionale degli studi sociali Guido Carli di Roma,

Prof. Pier Francesco Perri presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania" SSD SECS-S/01 dell'Università della Calabria,

si riunisce il giorno 26 settembre 2023 alle ore 15:00 per 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 18 settembre 2023 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pierpaolo D'Urso ed alla Prof.ssa Livia De Giovanni ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 18 ottobre 2023.

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 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 26 settembre 2023 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 curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).**

La Commissione non stabilisce il calendario della prova didattica. La Commissione ritiene all'unanimità che la candidata abbia ampiamente svolto le tre annualità di attività didattica in Sapienza Università di Roma, come richiesto dal bando della presente procedura valutativa, e sia quindi esentata dalla medesima.

La candidata Daniela Marella ricopre la posizione di professore di II fascia in SECS-S/01 dal 01/12/2018, fino al 31/08/2021 presso l'Università Roma Tre e dal 01/09/2021 presso Sapienza Università di Roma, dove la candidata è stata titolare dei seguenti corsi:

- A.A. 2021-2022, 2022-2023 Docente titolare del corso di Statistica. Corso di laurea triennale in Sociologia L-40 (9 cfu).
- A.A. 2022-2023 Docente titolare del corso di Metodi Statistici per l'economia e le politiche pubbliche- Disegni campionari per l'analisi delle politiche. Corso di laurea magistrale in Economia e Politiche per la sostenibilità globale LM-56 (6cfu).
- A.A. 2022-2023 Docente titolare del corso di Metodi Statistici per le Scienze Politiche. Corso di laurea magistrale in Scienze della Politica LM-62 (6cfu).
- A.A. 2021-2022 Docente titolare del corso di Statistica per le Applicazioni Economiche. Corso di laurea triennale in Relazioni Economiche Internazionali L-33 (3cfu).
- A.A. 2021-2022 Docente titolare del corso di Statistica Multivariata. Corso di laurea magistrale in Analisi Economica delle Istituzioni Internazionali LM-56 (3cfu).
- A.A. 2018-2019, 2019-2020 Docente titolare del corso di Teoria dei campioni. Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche (9 cfu).
- A.A. 2003-2004 Supporto all'attività didattica dell'insegnamento di Teoria dei Campioni.
- Dal 2006 al 2008 Attività didattica a carattere integrativo e di tutoraggio nell'ambito del corso Teoria dei Campioni.

Con riferimento all'attività didattica presso dottorati di ricerca di Sapienza Università di Roma, la candidata è docente dal 2021 del corso Sampling Techniques and Statistical Surveys for Social Sciences, Dottorato in Scuola di Dottorato in Scienze Sociali ed Economiche, curriculum 4 - Statistics & Social Data Science (8 ore, corso in inglese). Inoltre, nel 2019 è stata titolare del corso Modelli grafici e reti Bayesiane: teoria generale e applicazioni ai dati della statistica ufficiale, Dottorato in Scuola di Scienze Statistiche (8 ore).

La Commissione altresì non stabilisce il Calendario per l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche in quanto non previste dall'articolo 1 del D.R. N. 1915/2023 del 19/07/2023.

Al termine la Commissione 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.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate, ha individuato:

Daniela Marella

quale vincitrice per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'**art. 24, commi 5 e 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/01 presso il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia e Comunicazione.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al

responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti 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 26 settembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierpaolo D'Urso Presidente

Prof. Pier Francesco Perri Membro

Prof. Livia de Giovanni Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Daniela Marella

Profilo curricolare

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Metodologica presso Sapienza Università di Roma nel 2003. La candidata ricopre il ruolo di professore associato, per il settore scientifico disciplinare SECS-S/01, dal 01/12/2018. In particolare, fino al 31/08/2021 presso l'Università Roma Tre e dal 01/09/2021 presso Sapienza Università di Roma.

La candidata è stata ricercatrice dal 30/12/2008 al 30/11/2018 presso l'Università Roma Tre. Inoltre, dal 01/09/2008 al 29/12/2008 è stata ricercatrice a tempo indeterminato presso l'Istituto Nazionale di Statistica. Dal 2006 al 2008 è stata titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma. Dal 2004 al 2006 ha svolto attività di consulenza statistica presso l'Istituto per la Promozione Industriale (Roma). E' stata inoltre dal 2001 al 2004 ricercatrice part-time presso il Centro Europa Ricerche, Istituto di ricerca di politiche e economiche e fiscali (Roma). Infine nell'anno 2000 ha svolto uno stage presso l'Istituto Nazionale di Statistica (specializzazione: Statistico-metodologica).

Attività didattica

La candidata dal 2022 è titolare del corso *Metodi Statistici per l'economia e le politiche pubbliche-Disegni campionari per l'analisi delle politiche* nel Corso di laurea magistrale in Economia e Politiche per la sostenibilità globale. Inoltre, dal 2021 la candidata è titolare del corso di *Statistica* nel Corso di laurea triennale in Sociologia. Nell'a.a. 2022-2023 è stata titolare del corso *Metodi Statistici per le Scienze Politiche* nel Corso di laurea magistrale in Scienze della Politica. Nell'a.a. 2021-2022 ha insegnato *Statistica per le Applicazioni Economiche* nel corso di laurea triennale in Relazioni Economiche Internazionali, e *Statistica Multivariata* nel Corso di laurea magistrale in Analisi Economica delle Istituzioni Internazionali.

Presso l'Università Roma Tre, la candidata è stata titolare del corso di *Statistica* dal 2009 al 2021 presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, e dal 2016 al 2018 per un ammontare di 30 ore anche presso il Dipartimento di Economia. Dal 2018 al 2020 è stata inoltre titolare del corso di *Statistica per la valutazione* presso la stessa università e docente a contratto del corso *Teoria dei campioni* presso Sapienza Università di Roma.

Nell'a.a. 2017-2018 è stata assistente alla didattica del corso in inglese di *Mathematical Statistics* presso LUISS - Libera Università internazionale degli studi sociali Guido Carli di Roma. Presso la stessa università, nell'a.a. 2018-2019 è stata assistente alla didattica del corso *Statistica*. La candidata ha inoltre svolto dal 2002 al 2007 attività di supporto alla didattica del corso di *Statistica*, e dal 2006 al 2008 attività di supporto alla didattica del corso *Statistica Computazione* presso l'Università Roma Tre. Infine, nell'a.a. 2003-2004 ha svolto attività di supporto alla didattica nel corso di *Teoria dei campioni* e dal 2006 al 2008 attività didattica a carattere integrativo e di tutoraggio nell'ambito dello stesso corso presso Sapienza Università di Roma.

La candidata a livello di master è stata titolare del corso *Statistica* dal 2020 al 2023 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Master Annuale di secondo livello in Didattica Museale Generale). E' stata inoltre titolare dello stesso corso per lo stesso master presso l'Università di Roma Tre dal 2017 al 2020. Dal 2003 al 2005 è stata titolare del corso *Teoria dei campioni* (Master Consulenti d'Impresa) presso l'Università di Roma Tre. Infine, presso la stessa università, nell'a.a 2005-2006 ha svolto attività di supporto all'attività didattica del corso *Gli strumenti statistici e quantitativi* (Master in Qualità nella pubblica amministrazione).

Per quanto riguarda l'attività didattica presso dottorati di ricerca, la candidata dal 2021 insegna *Sampling Techniques and Statistical Surveys for Social Sciences* (8 ore, in inglese), Dottorato in Scuola di Dottorato in Scienze Sociali ed Economiche, curriculum 4 - Statistics & Social Data Science, Sapienza Università di Roma. Nell'a.a. 2019-2020, presso la stessa università, è stata titolare del corso *Modelli grafici e reti Bayesiane: teoria generale e applicazioni ai dati della statistica ufficiale* (8 ore) presso il Dottorato in Scuola di Scienze Statistiche. Presso l'Università Roma Tre dal 2009 al 2011 è stata titolare del corso *Inferenza Statistica* (30 ore) per il Dottorato in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa. Infine, presso lo stesso dottorato di ricerca, nell'a.a. 2012-2013 è stata titolare del corso *Campionamento per popolazioni finite* (12 ore).

La candidata ha inoltre svolto attività didattica presso Istituti di ricerca nazionali ed internazionali. Nel 2016 è stata docente del corso *Statistical matching and record linkage* (12 ore, inglese). Il corso rientra nell'European Statistical Training Programme (ESTP) coordinato dall'Eurostat (DevStat, Valencia). Nel 2011 è stata docente del corso *Metodologie di campionamento: teoria e casi pratici* (12 ore) presso la Banca d'Italia (Roma). Nel 2009 è stata titolare del corso *Stima nonparametrica di funzioni* (12 ore) presso l'Istituto Nazionale di Statistica (Roma). Infine nel 2008 è stata titolare del corso *Training in sampling for fisheries inspectors* (16 ore, in inglese) presso il Joint Research Centre of European Commission (JRC) (Ispra).

Attività istituzionali

Per quanto riguarda le attività istituzionali, da ottobre 2021 la candidata è rappresentante della componente dei professori associati in seno alla Giunta della Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia e Comunicazione, Sapienza Università di Roma. Da maggio 2023 è membro della Commissione ricerca scientifica di Sapienza Università di Roma per la macroarea F. Dal 2023 è membro della Commissione per la ricerca del Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza Università di Roma. Come componente di questa commissione ha partecipato alla redazione del Piano Strategico di Dipartimento 2023-2025.

Dal 2017 al 2021 è stata membro della Commissione didattica presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Università Roma Tre. Inoltre, presso la stessa università, dal 2018 al 2021 è stata componente del gruppo per l'assicurazione della qualità del Corso di laurea in Scienze Pedagogiche e Scienze dell'Educazione degli Adulti e della Formazione Continua.

Attività legate alla ricerca

1. Periodi di ricerca all'estero presso qualificate e riconosciute istituzioni universitarie o centri di ricerca

La candidata ha trascorso periodi di studio o di ricerca nelle seguenti istituzioni internazionali:

- da Settembre 2001 a Dicembre 2001, visiting student presso il Joint Program of Survey Methodology, University of Maryland, College Park, USA.
- da Agosto 2007 a Gennaio 2008, visting student presso Southampton Statistical Sciences Research Institute, University of Southampton, UK.

2. Organizzazione e/o partecipazione in qualità di speaker a convegni, conferenze, workshop di interesse internazionale

La candidata ha organizzato

- la sessione invitata *Machine learning in the design, analysis and integration of sample surveys*, Convegno Intermedio della Società Italiana di Statistica "Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation", Ancona. 21-23 Giugno 2023.
- la sessione invitata *Big data and nonprobability samples*, 8th Italian Conference on Survey Methodology (ITACOSM2023), Cosenza, 7-9 Giugno 2023.

- la sessione invitata *Sampling Techniques for big data analysis*, 51st Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (SIS2022), Caserta, 22-24 Giugno 2022.
- la sessione invitata *Association structure in complex sample surveys*, 5th Italian Conference on Survey Methodology (ITACOSM2017), Bologna, 14-16 Giugno 2017.

La candidata è stata membro del comitato programma della 8th Italian Conference on Survey Methodology (ITACOSM2023) e della 5th Italian Conference on Survey Methodology (ITACOSM2017), Bologna, 14-16 Giugno 2017. Infine la candidata è stata membro del comitato organizzatore della 4th Italian Conference on Survey Methodology (ITACOSM 2015), Roma, 24-26 Giugno 2015.

In qualità di relatore invitato la candidata ha partecipato a 10 convegni internazionali. Inoltre i suoi contributi sono stati presentati in numerosi convegni nazionali ed internazionali.

3. Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali e responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali.

Nel 2007 è stato membro dell'unità locale della Sapienza Università di Roma del progetto di ricerca "Analisi della dipendenza in problemi con struttura di informazione parziale" cofinanziato dal MIUR. Nel 2017 è risultata vincitrice del finanziamento annuale individuale delle attività base della ricerca, fondi FFABR Miur.

4. Altri elementi desumibili dal curriculum

Dal 2022 è membro del direttivo del gruppo *S2G-Metodologie per le indagini campionarie* della Società Italiana di Statistica per il biennio 2022-2023. Dal 2021 la candidata è membro del collegio dei docenti del dottorato in Scuola di Dottorato in Scienze Sociali ed Economiche, Curriculum 4: Statistics & Social Data Science, Sapienza Università di Roma. Infine, dal 2009 al 2015 è stata membro del collegio dei docenti del Dottorato in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa, Università Roma Tre.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata presenta un profilo curriculare di ottimo livello. Significativo il suo impegno sul versante della didattica sia accademica sia presso istituti di ricerca nazionali e internazionali. L'attività didattica, pienamente coerente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del procedimento, risulta ottima sia per intensità che per varietà.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Tra le 15 pubblicazioni presentate 13 sono in fascia A (ASN, settore concorsuale 13/D1). La maggior parte delle pubblicazioni presentate è di natura metodologica, con particolare attenzione ai metodi di integrazione, alle tecniche di ricampionamento da popolazioni finite, alle misure di accordo tra valutatori, ai campioni non probabilistici. Le metodologie proposte mostrano un ottimo livello di originalità e in diversi lavori esse sono applicate a casi reali.

La candidata dichiara di possedere i seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica:

- numero articoli e contributi: 65;
- numero articoli pubblicati negli ultimi 10 anni, ovvero dal 1 Gennaio 2013 alla data di scadenza del bando: 51;
- numero articoli pubblicati su riviste di classe A negli ultimi 15 anni per il SC 13/D1, ovvero dal 1 Gennaio 2008 alla data di scadenza del bando: 13;
- numero libri pubblicati: 1.

La produzione scientifica della candidata è continua, di livello ottimo e pienamente attinente al settore concorsuale della procedura valutativa. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate per la valutazione è ottima con punte di eccellenza. Dall'esame del suo curriculum si evince che la candidata ha raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica e una ottima capacità di collaborazione.

Lavori in collaborazione:

La candidata presenta 14 lavori in collaborazione con altri studiosi e 1 lavoro a nome singolo. La candidata non presenta lavori in collaborazione con alcuno dei commissari. La candidata ha mostrato in maniera evidente, nell'insieme della sua produzione scientifica e nella sua attività di comunicazione, una sua autonomia di ricerca. Dai lavori presentati e dagli interessi di ricerca della candidata, risulta sempre possibile enucleare chiaramente il suo apporto individuale.

N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

CANDIDATO Daniela Marella

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata mostra un'ottima qualificazione scientifica. La sua attività didattica, assai intensa, varia ed articolata, è stata ottima e pienamente congruente con il settore 13/D1 per il quale è bandita la procedura.

Ottimo il livello delle pubblicazioni presentate caratterizzate da autonomia del candidato, rigore metodologico, innovatività, originalità. La collocazione editoriale è ottima con punte di eccellenza.

La valutazione complessiva della candidata risulta ottima.

N.B. le valutazioni collegiali della prova in lingua straniera e le valutazioni complessive fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.