

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30/12/2010 DELLA DOTT.SSA STEFANIA GUBBIOTTI**

La commissione per la procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia della dott.ssa Stefania GUBBIOTTI, ricercatore a tempo determinato tipologia B per il SSD Secs-S/01, nominata con Decreto Direttoriale n. 144/18 del 27 marzo 2018 e composta dai proff. Francesco Battaglia, Luca Tardella e Donatella Vicari, si riunisce il giorno 18 Aprile 2018 alle ore 10 presso i locali del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università La Sapienza di Roma.

Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti la commissione e che non sussistono le cause di astensione e ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 c. p. c.

La commissione designa presidente il prof. Francesco Battaglia e segretario verbalizzante la prof.ssa Donatella Vicari.

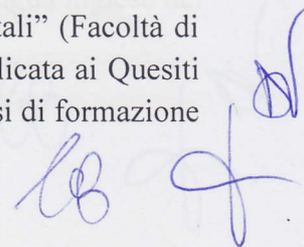
I commissari dichiarano: di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con la candidata; che non sussistono le cause di astensione e ricusazione di cui alla norma sopracitata; che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La commissione prende atto che secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma, verranno valutati:

1. L'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dalla ricercatrice nell'ambito del contratto;
2. L'attività che la ricercatrice ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia B;
3. La produzione scientifica elaborata successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione procede all'esame e alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli presentati dalla candidata. La commissione rileva innanzitutto che la candidata Stefania GUBBIOTTI ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ssd Secs-S/01 nella tornata 2014 con validità dal 10/2/2014 al 10/2/2020 ed è titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia "B" ssd Secs-S/01 dal Dicembre 2015, pertanto la produzione scientifica di cui al precedente punto 3 rientra integralmente nell'attività interna al contratto di cui al precedente punto 1. Dopo ampia e approfondita discussione, la commissione formula il seguente **GIUDIZIO COLLEGIALE**:

Per quanto riguarda l'**attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti** espletata nell'ambito del contratto (a partire dal 15/12/2015), la candidata ha prestato supporto per l'insegnamento al corso di Statistica di Base (9 CFU) nell'a.a. 2015/16 ed è titolare dello stesso insegnamento per l'a.a. 2017/18; ha tenuto moduli didattici in diverse edizioni del Corso di Alta Formazione Interfacoltà "Metodi Statistici per la Ricerca e la Pratica Biomedica", nel Corso di Alta Formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali" (Facoltà di Medicina e Chirurgia - Sapienza) e nel Corso di Perfezionamento in Statistica Applicata ai Quesiti Clinici (Università di Modena e Reggio Emilia); ha partecipato come docente ai corsi di formazione



sul software statistico open-source R (Dipartimento di Scienze Statistiche) nell'a.a. 2015/16. Dal 2016 è membro del Master di secondo livello in "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza" e dal 2018 è membro del Collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Data Science. Nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche ha collaborato alla stesura del Progetto per il quale il Dipartimento di Scienze Statistiche è stato finanziato dal MIUR per il triennio 2015-2018. Inoltre, nell'ambito dei PLS ha ideato e coordinato diverse iniziative formative:

- Laboratori su temi di Statistica e Probabilità rivolti a studenti delle scuole superiori (Modulo di 4 ore della Scuola estiva di matematica presso il Dipartimento di Matematica a.a. 2016/17 e 2017/2018; Tutor per il Progetto di Alternanza Scuola Lavoro nell'a.a. 2015/16 per 40 ore e nell'a.a. 2017/18 per 20 ore);
- Questionari di autovalutazione e orientamento rivolti a studenti delle scuole superiori (a.a. 2017/18);
- Corsi di Formazione rivolti ai docenti delle scuole superiori (a.a. 2016/17 e 2017/18);
- Iniziative per la riduzione del tasso di abbandono di studenti universitari (a.a. 2017/18).

Nel 2018 ha frequentato la prima edizione del Progetto formativo per i docenti Sapienza che le permette di assumere il ruolo di tutor nelle successive erogazioni del corso che sarà rivolto ai ricercatori RTD di nuova assunzione Sapienza.

Per tutto il periodo ha partecipato alle commissioni di esami di profitto e laurea, e ha seguito la preparazione di diverse tesi di laurea triennali e magistrali.

La valutazione degli studenti è positiva.

Per quanto riguarda l'**attività di ricerca e la produzione scientifica** della candidata relativa al periodo RTD/B (15/12/2015 – 14/12/2018) tuttora in corso e successivo al conseguimento della ASN, ha continuato le linee di ricerca della produzione scientifica precedente, incentrata principalmente sui metodi bayesiani applicati al contesto delle prove cliniche con particolare attenzione al problema pre-sperimentale di scelta della dimensione campionaria. Nel periodo considerato, tale attività ha prodotto articoli scientifici in collaborazione e specificamente: 3 pubblicati in riviste internazionali (*Jour. of Biopharmaceutical Statistics, Appl. Stochastic Models Bus. Ind, Intern. Stat. Review*), 1 articolo in atti di convegno (SIS2016), 1 rapporto tecnico. Inoltre ha presentato un contributo ad un convegno internazionale (ISBA2016), ha partecipato al comitato organizzatore di un workshop SIS (2017), ha collaborato ad un Progetto di Ricerca Conto Terzi (2015-2018). La Dott. Gubbiotti è PI del progetto di ricerca "Decision-theoretic methods for experimental design with multiple sources of prior information", finanziato da Sapienza (Ateneo 2016) e partecipa in qualità di membro ad un progetto di ricerca finanziato da Sapienza (Ateneo 2017). Per tutto il periodo ha fatto parte dello staff editoriale della rivista Metron e ha svolto attività di referaggio per diverse riviste internazionali.

Relativamente ai **compiti organizzativi interni**, la Dott. Gubbiotti ha fatto parte della Commissione Orientamento del Dipartimento di Scienze Statistiche, è stata membro di Commissioni di valutazione comparativa per il conferimento di assegni di ricerca, è stata membro delle Commissioni per l'assegnazione Co.Co.Co., di borse di tutoraggio riservate a studenti magistrali e nell'ambito del progetto PLS e di incarichi di attività di tutoraggio in lingua inglese del corso di studi in Data Science.

*[Firma]*  
*[Firma]*

Per quanto riguarda l'**attività svolta nel corso dei rapporti** in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD B la candidata Stefania GUBBIOTTI ha conseguito nel 2009 il titolo di dottore di ricerca in Statistica con una tesi dal titolo "*Bayesian methods for sample size determinations and their use in clinical trial*" per la quale ha ricevuto il premio della Società Italiana di Statistica come miglior tesi di dottorato nel 2010. Ha ricoperto la posizione di Assegnista di Ricerca nel settore SECS-S/01 dal 2009 al 2012, e di ricercatore di tipo A dall'ottobre 2012 al settembre 2015 e ha ricoperto la posizione di RTD B dal dicembre 2015. L'attività di ricerca svolta nel periodo dal 2008 al 2015 ha prodotto 7 pubblicazioni su riviste internazionali con 3 articoli di fascia A e 9 contributi a convegni nazionali e internazionali. E' stata PI in un progetto di ricerca finanziato dall'Ateneo Sapienza Università di Roma e ha partecipato come componente a numerosi finanziamenti di progetti di ricerca dello stesso Ateneo e ad un progetto di rilevanza nazionale. Ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti di Statistica di Base e Statistica Matematica nell'ambito dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze Statistiche e dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, numerosi moduli didattici in diverse edizioni del Corso di Alta Formazione Interfacoltà "Metodi Statistici per la Ricerca e la Pratica Biomedica" e all'interno di iniziative specifiche rivolte alla biostatistica nelle Università di Pavia e di Modena e Reggio Emilia. Ha anche insegnato all'interno di numerosi corsi di formazione sull'utilizzo del software R. Ha svolto attività di referaggio per alcune riviste internazionali ed è stato membro del comitato di redazione della rivista Metron.

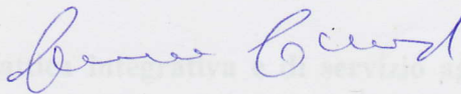
Pertanto, considerata l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, e l'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche della candidata, anche con riguardo ai rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia "B", la commissione esprime all'unanimità una valutazione ampiamente positiva, ritenendo la candidata Stefania GUBBIOTTI pienamente qualificata a svolgere le funzioni di professore di II fascia per il ssd Secs-S/01 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università La Sapienza di Roma.

Il presente verbale viene redatto, letto e approvato seduta stante. La seduta è tolta alle ore 11.30

Roma, 18 Aprile 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco BATTAGLIA (Presidente)



Prof. Luca TARDELLA (Membro)



Prof.ssa Donatella VICARI (Segretario verbalizzante)

