

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M1-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE

Il giorno 19 marzo 2019 alle ore 10.20 si è riunita in via telematica la commissione di valutazione della procedura in oggetto per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e delle attività di ricerca scientifica nonché delle pubblicazioni scientifiche eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, sì da verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione prende atto che la candidata, Dott.ssa SIMONA IACOBELLI, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella prima seduta tenutasi in data 15 marzo 2019, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come da nota dell'Ufficio Concorsi dell'Università.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dalla Dott.ssa SIMONA IACOBELLI e resa disponibile con modalità telematiche.

I commissari si impegnano a trattare la documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

Dopo ampio esame collegiale (anche in base alle dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori), la commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale del candidato in relazione alle pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari. L'unica pubblicazione redatta con un commissario è la n 42; il commissario Prof Maria Grazia Valsecchi dichiara che la candidata ha contribuito in modo rilevante allo sviluppo della metodologia statistica trattata nel lavoro.

Per quanto concerne tutte le altre pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi la commissione decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione esamina l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, le attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni e, redatto un breve curriculum della candidata, formula il seguente giudizio collegiale:

Breve curriculum della candidata

La candidata ha un Diploma di Laurea (vecchio ordin.) in Scienze Statistiche ed Economiche con indirizzo Metodologico, conseguita col punteggio di 110/110 e lode presso la Facoltà di Statistica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Nel 2002 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Statistica Applicata, presso il Dipartimento di Statistica G. Parenti dell'Università degli Studi di Firenze.

La candidata è Ricercatore a Tempo Determinato (art. 24 comma 3 lettera b, L.240/10) nel Settore MED/01 Statistica Medica, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia dal 01/04/2016. Ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato (art. 1 comma 14 L. 230/05) dal 01/10/2007 al 16/11/2009 presso l'Università degli Studi del Molise e analogo ruolo dal 17/11/2009 al 15/01/2016 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi.

La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia settore 06/M1 profilo MED/01 - Statistica Medica (Validità: 21/01/2014-21/01/2020).

Amh

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata è attualmente Docente titolare dei seguenti corsi presso l'Università di Roma Tor Vergata:

- Medical Statistics, 3 CFU, CdL Magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery (in lingua inglese) a.a. da 2012-2013 a oggi
- Statistics, 5 CFU, CdL Magistrale a ciclo unico in Pharmacy (in lingua inglese) a.a. da 2013-2014 a oggi
- Biostatistica, 2 CFU, CdL Magistrale in Biotecnologie Mediche a.a. da 2015-2016 a oggi
- Misure Errore e Statistica, 6 CFU, CdL Triennale in Scienze Biologiche a.a. da 2016-2017 a oggi

La candidata presenta fra i titoli anche Attività Didattica integrativa dei seguenti corsi del Department of Medical Statistics and Bioinformatics of LUMC, University of Leiden (NL)

- Survival Analysis, Degree course in Medicine
- Survival Analysis, Degree course in Biomedical Sciences a.a. 2001-2002 e 2002-2003

E nel Dottorato in biologia cellulare e molecolare:

- Numerosità negli studi sperimentali dottorato di ricerca (2018).

La sua attività didattica è estesa e continuativa.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca è caratterizzata da numerose collaborazioni in ambito oncologico-ematologico e dei trapianti di cellule staminali. I temi di statistica metodologica principalmente affrontati riguardano l'analisi dei dati di sopravvivenza, rischi competitivi, eventi multipli o ripetuti e modelli multistato. L'attività di ricerca è anche caratterizzata da continuative collaborazioni internazionali.

Pubblicazioni

La produzione scientifica presentata risulta continuativa, di eccellente livello e di sicuro rilievo internazionale. La produzione scientifica consta di 63 articoli pubblicati su riviste internazionali peer reviewed e 22 interventi a congressi internazionali. (H-index=24, fonte: Scopus). Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è generalmente ottimo: il valore di IF per la totalità delle pubblicazioni conferite risulta superiore alla mediana della categoria ISI di riferimento.

Dalla data dell'abilitazione la produzione scientifica della candidata è stata continuativa e di livello qualitativo elevato sia per il suo ruolo di statistico medico in ambito applicativo, prevalentemente onco-ematologica e dei trapianti di cellule staminali, sia in ambito metodologico, dove i temi affrontati riguardano principalmente l'analisi di dati di sopravvivenza in situazioni complesse.

Successivamente, la commissione chiama la candidata, Dott.ssa SIMONA IACOBELLI, della quale viene accertata l'identità personale (passaporto YA4231392), per la prova di idoneità didattica. Questa, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in una lezione sui Principi dell'inferenza statistica e si svolge pubblicamente in un'aula di capienza adeguata, (aula della scuola di specializzazione in statistica sanitaria, Sapienza Università di Roma).

Terminata la prova alle ore 11.10, la candidata viene invitata ad uscire.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: la candidata ha esplicitato in modo chiaro i concetti base dell'inferenza statistica, con grande padronanza dell'argomento, pertanto il giudizio della commissione è eccellente.

Al termine dei lavori, la commissione con deliberazione assunta ad unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che la Dott.ssa SIMONA IACOBELLI è valutata positivamente per

Simona Iacobelli

ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di BIOLOGIA per il settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01.

Il presente Verbale è redatto in unico originale, siglato in ogni pagina e sottoscritto dalla Prof.ssa Anna Rita Vestri, e corredato da dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della commissione.

La commissione provvederà a consegnare il presente verbale al responsabile del procedimento Dott.ssa Annalisa De Cesare per i conseguenziali adempimenti.

Roma, 19 marzo 2019

Letto ed approvato
LA COMMISSIONE

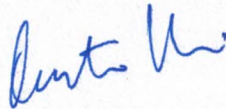
Presidente Maria Grazia Valsecchi

Componente Maria Pia Sormani

Segretario Anna Rita Vestri

(cfr. *dichiarazioni dei Proff.* Maria Grazia Valsecchi e Maria Pia Sormani *in collegamento telematico allegate al presente verbale*)

Sottoscritto dal Prof. Anna Rita Vestri



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M1-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01.

Il sottoscritto Prof. MARIA GRAZIA VALSECCHI, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia presso il dipartimento di BIOLOGIA, settore concorsuale 06/M1 SSD MED/01, dichiara la propria partecipazione per via telematica alla seduta di valutazione con contestuale svolgimento della prova di idoneità didattica.



MILANO, 19 marzo 2019

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M1-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01.

Il sottoscritto Prof. MARIA PIA SORMANI, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia presso il dipartimento di BIOLOGIA, settore concorsuale 06/M1 SSD MED/01, dichiara la propria partecipazione per via telematica alla seduta di valutazione con contestuale svolgimento della prova di idoneità didattica.

GENOVA, 19 marzo 2019

Maria Pia Sormani