

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", INDETTA CON D.R. N. 3188/2016 del 15/12/2016

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 13/A4 settore scientifico disciplinare SECS-P/06 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 960/2017 del 29/03/2017, e composta dai:

Prof. **Laura RONDI** Ordinario di Economia Applicata (SECS/P06-13/A4) presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino

Prof. Marco Rodolfo **DI TOMMASO** Ordinario di Economia Applicata (SECS/P06-13/A4) presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Federico **BOFFA** Ordinario di Economia Applicata (SECS/P06-13/A4) presso la Facoltà di Economia della Libera Università di Bolzano

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 30/05/2017 alle ore 16 per via telematica.

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:

Roberta SESTINI

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 didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca (**Allegato n. 1 al Verbale n. 2**).

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione di alcun candidato con alcun Commissario e/o con altri candidati della presente procedura di valutazione e procedono all'analisi dei lavori in collaborazione di ciascun candidato con altri autori.

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

La Commissione, vista la dichiarazione pervenuta all'Ateneo di rinuncia ai 20 giorni di preavviso

per la convocazione dell'unica candidata alla selezione, decide di riconvocarsi il giorno 6 Giugno alle ore 10 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Ariosto 25, Roma, per l'accertamento delle competenze linguistiche e la valutazione comparativa finale.

Il presidente dà comunicazione della data e luogo sopra stabiliti per la prova di accertamento delle competenze linguistiche al settore Concorsi personale Docente dell'ARU, affinché provveda alla convocazione della candidata.

La seduta è tolta alle ore 17.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Ferrara, 30/05/2017

LA COMMISSIONE:

IL PRESIDENTE Prof. MARCO RODOLFO DI TOMMASO

.....

IL COMPONENTE
(Prof.)

.....

IL SEGRETARIO
(Prof.)

.....

Allegato n. 1 al verbale n. 2

Candidato: Roberta Sestini

Profilo curricolare

La candidata è ricercatore universitario confermato nel settore concorsuale 13/A1, settore scientifico disciplinare SECS-P/01, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma.

Il suo curriculum di studi include un dottorato di ricerca in Teoria Economica ed Istituzioni conseguito presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata nel 2002, ed un Master of Science in Economics conseguito nel 1996 presso la University of Warwick, U.K. Nel 2002 è risultata vincitrice di un concorso per ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (già Dipartimento di Informatica e Sistemistica) della Sapienza Università di Roma; nel 2004 ha preso servizio nel medesimo Dipartimento, dove svolge tuttora la propria attività didattica e di ricerca. Sono da annoverare anche diverse esperienze professionali nell'ambito della ricerca presso istituzioni accademiche e non, quali la Direzione Studi Economici e Giuridici dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (1997), il CEIS - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (1998), e la Fondazione Giacomo Brodolini (1999-2000). E' stata *Visiting Scholar* presso la Columbia University di New York (USA) e *Honorary Visiting Fellow* presso il *Department of Economics* della University of Leicester (U.K.). Negli anni dal 2000 al 2002 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel dicembre 2013 (Tornata 2012) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia per il settore concorsuale 13/A4, settore scientifico disciplinare SECS-P/06 (Economia Applicata) e per il settore concorsuale 13/A2, settore scientifico disciplinare SECS-P/02 (Politica Economica).

L'attività didattica di Roberta Sestini è stata continua e consistente. Sin dall'A.A. 1998/99 la candidata ha svolto attività di supporto presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, sia a livello *undergraduate* che *postgraduate*, concentrandosi particolarmente su tematiche di regolamentazione e *competition policies*. Sin dall'A.A. 2000/01 ha tenuto attività didattica di supporto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito di vari insegnamenti dell'area economica.

A partire dall'anno accademico 2002/03 ha svolto attività didattica in qualità di titolare degli insegnamenti di "Istituzioni di Economia" (Microeconomia, con elementi di Macroeconomia o di Economia dell'ambiente) nell'ambito di diversi corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria della Sapienza Università di Roma. Dall'A.A. 2003/04 l'attività didattica della candidata si è incentrata su insegnamenti del corso di Laurea di I livello o della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale ("Istituzioni di Economia" e più recentemente "Macroeconomia"). È attiva all'interno del Dottorato di Ricerca in Economia e Finanza Internazionale della Sapienza Università di Roma a partire dal 2014, sia come membro del collegio dei docenti che come supervisore di una dottoranda di ricerca.

L'attività di ricerca di Roberta Sestini è collocabile nelle aree scientifiche della Microeconomia Applicata, in quanto affronta tematiche di *regulation*, *R&D* e innovazione, *FDI* e scelte di localizzazione delle imprese, anche in presenza di politiche ambientali. Più recentemente la candidata si è occupata anche di analisi empirica applicata al settore delle energie rinnovabili.

L'attività di ricerca della candidata si è concretizzata nella realizzazione di 26 pubblicazioni. Ai fini della presente valutazione comparativa presenta 15 pubblicazioni. Tra queste ultime, 6 articoli sono pubblicati su riviste internazionali di elevata collocazione editoriale classificate in fascia A dall'ANVUR (Area 13), di cui 4 negli ultimi 5 anni. Gli articoli censiti in Scopus alla data di presentazione della domanda erano 9, con un numero di citazioni pari a 20.

La commissione rileva che i criteri di valutazione individuale e comparativi nonché quelli sul numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito previsti dall'art.1 del bando risultano rispettati dalla candidata.

La candidata ha partecipato con regolarità in qualità di relatore a numerosi congressi

internazionali di Società Scientifiche di rilievo per il settore scientifico-disciplinare (tra gli altri, EARIE, IIOC, AIB, EAERE, WCERE). I suoi lavori sono stati presentati in diversi seminari e conferenze di rilevanza internazionale.

Ha svolto con continuità l'attività di reviewer per congressi in ambito nazionale ed internazionale (EIBA, IAERE) ed è stata *referee* per alcune prestigiose riviste internazionali di interesse per il settore concorsuale.

È stata responsabile scientifico (*principal investigator*) di alcuni progetti di ricerca in ambito nazionale (Ateneo Federato della Sapienza Università di Roma; Progetto Giovani Ricercatori, Università di Roma Tor Vergata). Sin dal 2003, ha partecipato come ricercatore (*investigator*) a numerosi progetti di ricerca di rilevanza nazionale (PRIN), nonché ad un progetto di ricerca finanziato dalla Commissione Europea.

La candidata da tempo ricopre alcuni incarichi organizzativi per il Dipartimento e la Facoltà di appartenenza. È stata membro eletto (unico per le discipline economiche) della CPV (Commissione Programmazione e Valutazione) del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "A. Ruberti" nel periodo 2014-2016.

Dal 2006 al 2010 e dal 2014 ad oggi, è stata responsabile per il programma Socrates-Erasmus e le relazioni internazionali nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, stipulando nuovi accordi bilaterali con numerosi Atenei stranieri.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione ha valutato la candidata sulla base dei criteri di valutazione del profilo curricolare riportati nel bando e nell'allegato 1 del verbale 1 della riunione preliminare.

La candidata soddisfa i requisiti individuali per la partecipazione alla presente valutazione comparativa.

La progressione e la produzione scientifica della candidata sono reputate adeguate e coerenti con le tematiche del settore concorsuale 13/A4, come evidenziato anche dalle sedi di pubblicazione. Dalle pubblicazioni allegate, e dal complesso delle produzioni scientifiche, quantitativamente buona e qualitativamente molto buona, si evince un contributo individuale rilevante all'interno del settore e della comunità scientifica internazionale. Per numerosità, collocazione editoriale, distribuzione temporale ed impatto delle pubblicazioni, la produzione scientifica è complessivamente molto buona.

Il percorso scientifico della candidata include la partecipazione a diversi progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale. La candidata possiede un'adeguata capacità di contribuire a tali progetti.

L'attività didattica portata avanti dalla candidata è stata continua e molto consistente, consentendole di maturare un'elevata esperienza nella titolarità di insegnamenti pertinenti all'area economica. In particolare dall'analisi del profilo curricolare si evince una prolungata attività di insegnamento della microeconomia e delle sue applicazioni, come testimoniato anche da incarichi nell'ambito della formazione post-laurea. Si apprezza anche il suo coinvolgimento nell'ambito di attività relative ai corsi di dottorato di ricerca.

Il suo contributo alle attività organizzativo-gestionali all'interno dell'Ateneo di appartenenza è stato molto rilevante.

Dall'analisi del curriculum presentato la candidata mostra di aver svolto negli anni una consistente attività didattica e di ricerca scientifica pienamente pertinente col settore concorsuale 13/A4. Sulla base di tale analisi, i Commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sul profilo curricolare della candidata:

- - Commissario **Laura Rondi**: giudizio molto buono
- - Commissario **Marco Rodolfo Di Tommaso**: giudizio molto buono
- - Commissario **Federico Boffa**: giudizio molto buono

Pertanto la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale giudizio molto buono del profilo curriculare della candidata Roberta Sestini.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica complessiva della candidata presenta intensità e continuità temporale molto buone. La collocazione editoriale dei lavori scientifici appare in alcuni casi molto buona. Le tematiche in essi sviluppate riguardano prevalentemente l'Economia Industriale e della Regolamentazione, l'innovazione, le strategie di espansione all'estero delle imprese in presenza di politiche ambientali, l'analisi empirica delle fonti di energia rinnovabili.

La produzione scientifica della candidata è caratterizzata da un buon rigore metodologico, affronta temi rilevanti e pienamente congruenti con il SSD SECS-P/06 introducendo elementi di originalità e rivelando un impegno continuo nell'attività di ricerca. Tra le pubblicazioni, 6 articoli sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale classificate in fascia A dall'ANVUR (Area 13), di cui 4 negli ultimi 5 anni. Conseguentemente la qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, risulta molto buona.

Nel complesso la candidata ha raggiunto un buon livello di maturità scientifica.

Sulla base di tali elementi, anche prendendo atto dei lavori in collaborazione la cui analisi è riportata nel seguito, i Commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica:

- - Commissario **Laura Rondi**: giudizio molto buono
- - Commissario **Marco Rodolfo Di Tommaso**: giudizio molto buono
- - Commissario **Federico Boffa**: giudizio molto buono

Pertanto la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale di merito molto buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata Roberta Sestini

Lavori in collaborazione

I 15 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono in collaborazione. E' comunque sempre possibile desumere l'apporto individuale della candidata tenendo conto della sua produzione scientifica nel complesso e della sua notorietà nei propri ambiti di ricerca.