

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

RELAZIONE FINALE

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 degli strumenti telematici di lavoro collegiale, procede al completo alle ore 10.30 del giorno **06.06.2017** alla stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno **17.05.2017** alle ore **9.00** per via telematica la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Marco Rodolfo Di Tommaso e al Prof. Federico Boffa ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale nel giorno 16.07.2017.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno **30.05.2017** alle ore **16.00** per via telematica ciascun commissario, presa visione dell'elenco 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 ricerca e ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**Allegato n. 1 alla Relazione finale¹**).

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno **06.06.2017** alle ore **10.00** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", presenti i Proff.

¹ N.B. Le valutazioni allegate al verbale sono firmate, o siglate, da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Federico BOFFA e Laura RONDI, mentre il Prof. **Marco Rodolfo DI TOMMASO** partecipa collegandosi in videoconferenza, la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche di ciascun candidato (**Allegato n. 2 alla Relazione finale**). Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (**Allegato n. 3 alla Relazione finale**) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

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

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, incluso il possesso delle competenze linguistiche richieste dal bando, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **ROBERTA SESTINI** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che verrà chiuso e sigillato con l'apposizione della firma da parte del Presidente, previa autorizzazione degli altri commissari che partecipano alla riunione avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale e che sottoscrivono il plico con il presente verbale.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) verrà consegnato, unitamente ad una nota di trasmissione, al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

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 **10.45** del 06.06.2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 06.06.2017

LA COMMISSIONE:

IL PRESIDENTE

(Prof. Marco Rodolfo Di Tommaso)

IL COMPONENTE

(Prof. Laura Rondi)

IL SEGRETARIO

(Prof. Federico Boffa)

Allegato n. 1 alla Relazione finale²

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

² N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto sono siglate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

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 allegato, 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.

Allegato n. 2 alla Relazione finale³

Candidato: **ROBERTA SESTINI**

Valutazione collegiale delle competenze linguistiche

Il candidato Roberta Sestini possiede adeguate competenze linguistiche come richiesto dal Bando.

³ N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto sono siglate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Allegato n. 3 alla Relazione finale⁴

CANDIDATO Roberta Sestini

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

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati riportati sia nel Bando, sia nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare, esaminato il profilo curriculare della candidata, preso atto della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare della candidata, tenuto conto della valutazione di merito complessiva molto buona dell'attività di ricerca che include contributi di grande rilievo su riviste di elevato prestigio internazionale, ritiene la candidata pienamente adeguata a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. 3188 del 15/12/2016 (settore concorsuale 13/A4, settore scientifico disciplinare SECS-P/06) relative ad attività di ricerca coerenti con la declaratoria del SSD SECS-P/06- Economia Applicata, su tematiche di interesse del Dipartimento. La Commissione ritiene altresì la candidata pienamente adeguata a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando riguardante l'attribuzione di insegnamenti del SSD SECS-P/06- Economia Applicata nell'ambito della didattica di competenza del Dipartimento.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva estremamente positiva e di assoluto apprezzamento per la candidata ROBERTA SESTINI ai fini del reclutamento come professore associato settore concorsuale 13/A4, settore scientifico disciplinare SECS-P/06.

⁴ N.B. Le valutazioni complessive fanno parte integrante del verbale e pertanto sono siglate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.