

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/D4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEMOTEF INDETTO CON D.R. N. 2966/2014 DEL 18.11.2014

VERBALE N. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 13/D4 settore scientifico disciplinare SECS-S/06 presso il Dipartimento di MEMOTEF di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2966/2014 del 18.11.2014, è composta dai:

Prof. Raimondo Manca Ordinario presso la Facoltà di Economia SSD SECS-S/06 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".(Presidente)

Prof. Lucia Maddalena Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche SSD SECS-S/06 dell'Università degli Studi di Foggia (Componente)

Prof. Jacqueline Morgan Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche SSD SECS-S/06 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario)

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici per un lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 19.06.2015 alle ore 10.00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver a suo tempo acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi. Inoltre di avere inviato dalla settimana scorsa tutta la documentazione agli altri componenti la commissione giudicatrice.

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:

Federica Ricca

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 la candidata, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, una relazione sulla sua valutazione complessiva.

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione _del candidato Ricca con altri autori ma nessun lavoro risulta essere in collaborazione con i componenti la commissione né con altri candidati.

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata Federica Ricca vincitrice della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 13/D4- METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE - settore scientifico disciplinare SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione si riconvoca alle 15.00, in via telematica, per redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Raimondo Manca. (Presidente)

Prof. Lucia Maddalena. (Componente)

Prof. Jacqueline Morgan. (Segretario).

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Federica Ricca

Profilo curriculare

La candidata è nata a Roma il 10 settembre 1970. Si è laureata a Roma nel 1994 in Statistica Economica. Ha poi conseguito il dottorato di ricerca in Ricerca operativa sotto la supervisione del prof. Bruno Simeone. Ha poi avuto svariati assegni di ricerca svolgendo contemporaneamente anche una vasta attività didattica. Riveste attualmente la posizione di ricercatore presso il dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Ha conseguito nella prima tornata le abilitazioni a professore di seconda fascia per il settore 13/D4 con giudizio unanime. Ha avuto diversi finanziamenti di cui uno da un istituto di ricerca statunitense di importo elevato. E' stata "visiting scholar" in molte università sia straniere che italiane. E' stata uno dei curatori di un libro di un volume di Annals of Operations Research. Ha collaborato alla revisione di un libro della Springer. E' stata "referee" di numerose ed importanti riviste internazionali di ricerca operativa. Nella sua attività di ricerca ha collaborato con numerosi colleghi sia italiani che stranieri. Ha partecipato alla stesura di 27 articoli pubblicati su riviste internazionali di alto livello. Ha inoltre scritto altri 5 articoli su riviste nazionali, 2 libri scientifici ed uno didattico. Al concorso ha inviato 20 pubblicazioni (1 libro e 19 articoli pubblicati su riviste, prevalentemente di ricerca operativa, buona parte delle quali di alto livello scientifico.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La candidata dopo aver conseguito un master e un dottorato di ricerca su temi di interesse per il Settore scientifico del bando, ha usufruito di numerosi contratti di ricerca, ha visto finanziati diversi suoi progetti di ricerca e non sono mancati riconoscimenti per la sua attività scientifica. La sua produzione scientifica riguarda essenzialmente l'Ottimizzazione combinatoria e l'Ottimizzazione su Matrici con applicazioni ai sistemi elettorali, localizzazione e gestione di servizi sul territorio, pianificazione urbana e scelte collettive. Le sue pubblicazioni nella maggior parte sono riferibili alle discipline del settore sono collocate su riviste referate e di ampia diffusione nella comunità scientifica. Buona la collocazione editoriale e buona anche la qualità dei risultati. Ampia l'attività didattica svolta a diversi livelli e su discipline diverse. Le capacità organizzative e di coordinamento di ricerche della candidata evidenziano infine un profilo di studiosa che ha raggiunto la completa maturità

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca scientifica della candidata, relativa a temi di Ottimizzazione combinatoria e Ottimizzazione su Matrici con applicazioni ai sistemi elettorali, localizzazione e gestione di servizi sul territorio, pianificazione urbana e scelte collettive, mostra una solida preparazione matematica ed un'eccellente capacità di ricerca che ha portato a risultati di estremo interesse sia teorico che applicativo. Tali risultati hanno avuto spesso una collocazione editoriale di prestigio. Il complesso delle attività svolte dal candidato mostra: a) maturità ed autonomia scientifica adeguate al ruolo di professore associato; b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi; c) un'adeguata partecipazione a gruppi di ricerca; d) conseguimento di alcuni premi

per l'attività di ricerca; e) un'eccellente reputazione internazionale raggiunta, come si evince dalla partecipazione attiva a convegni, dall'attività di chairman in congressi internazionali, dagli inviti a tenere seminari presso università straniere e dall'intensa attività di referaggio.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata ha una esperienza più che decennale decennale durante la quale ha insegnato in corsi di primo livello, di laurea magistarle e di dottorato di ricerca. Ha inoltre insegnato in corsi per scuole secondarie ed anche in corsi per impiegati della pubblica amministrazione.

Lavori in collaborazione: Non sono presenti lavori in collaborazione con i membri della commissione né con altri candidati.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATA Federica Ricca

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Alla luce di quanto esaminato, la commissione ritiene che la candidata abbia raggiunto una piena maturità scientifica e didattica. Valuta quindi la candidata in grado di poter ricoprire la posizione di professore associato del settore scientifico disciplinare SECS-S/06.