

CODICE CONCORSO 2021POR071

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI INDETTA CON D.R. N. 3298/2021 DEL 10.12.2021

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 174/2022 del 25.01.2022 composta dai:

- Prof. Giuseppe Baselli, Ordinario SSD ING-INF/06 presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano (Presidente)
- Prof. Fabrizio Esposito, Ordinario SSD ING-INF/06 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof. Febo Cincotti, Ordinario SSD ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

si riunisce il giorno 11 febbraio 2022 alle ore 14:30 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, l'unico candidato alla procedura risulta essere:

1. Lorenzo FARINA

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 curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato Lorenzo FARINA con i membri della Commissione. La commissione procede all'analisi dei lavori in collaborazione enucleando il contributo del candidato rispetto ai coautori.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva, comprensiva di tutte le valutazioni effettuate (ALLEGATO 2 AL VERBALE 2).

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Lorenzo FARINA vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/G2 settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà depositata presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Il presente verbale e i relativi allegati vengono sottoscritti soltanto dal Segretario della Commissione e gli altri Commissari, non presenti fisicamente, redigeranno una dichiarazione di adesione a quanto contenuto nel verbale e nei relativi allegati sottoscritti dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 17:45

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11 febbraio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Baselli (Presidente)

Prof. Fabrizio Esposito

Prof. Febo Cincotti (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Lorenzo FARINA

Profilo curriculare

Il candidato ricopre il ruolo di Professore Associato dal 2000, incardinato dal 2013 nel SSD ING-INF/06 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, dove ha svolto gran parte delle sue attività didattiche e istituzionali. Le proprie attività di ricerca hanno riguardato prevalentemente la bioinformatica e l'analisi modellistica/computazione di dati e segnali biomedici molecolari.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il curriculum del candidato nel suo complesso è congruente con le tematiche del SSD oggetto del bando.

La produzione scientifica globale risulta coerente con il profilo, ottima per qualità, intensità e continuità temporale, con un significativo apporto individuale del candidato e un'ottima collocazione editoriale. Una pubblicazione rilevante al SSD è stata premiata.

Il significativo profilo del candidato nella comunità scientifica è evidenziato da numerose relazioni invitate, dall'appartenenza a board editoriali e dall'organizzazione di eventi.

L'attività didattica è stata sempre intensa e continua. Gli insegnamenti erogati dal 2015 sono congruenti con le discipline del SSD oggetto del bando, a sottolineare l'azione proattiva del candidato volta allo sviluppo di offerta didattica del SSD medesimo.

Il candidato ha tenuto significativo numero di letture invitate, ed è membro dell'editorial board di una rivista nel settore della Bioingegneria e di una a carattere interdisciplinare pertinente la bioingegneria.

Ha svolto in anni recenti attività organizzative della didattica di particolare rilievo per il settore della bioingegneria e bioinformatica.

È membro del collegio di un collegio di dottorato interdisciplinare inclusivo del SSD oggetto del bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato risulta essere congruente con le discipline del SSD oggetto del bando a partire dagli anni 2005-2007, quando si è rivolta interamente al settore della bioingegneria e bioinformatica. Fino al 2005 la produzione scientifica, pur di notevole pregio e propedeutica al successivo sviluppo scientifico, è stata nell'ambito dell'automatica (teoria e applicazione di sistemi positivi).

Il candidato presenta 16 pubblicazioni selezionate apparse su riviste internazionali indicizzate da Scopus, in cui emerge un significativo apporto individuale. La qualità di queste pubblicazioni è ottima per originalità, rigore metodologico e carattere innovativo. In base alle indicizzazioni in ambiti interdisciplinari inclusivi della bioingegneria delle riviste su cui sono apparse le pubblicazioni presentate, la collocazione editoriale di queste ultime risulta ottima. Le medesime pubblicazioni sono integralmente pertinenti al SSD.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato risulta autore di 72 articoli su riviste internazionali indicizzate, 12 articoli su atti di congresso, 1 capitolo di libro e 1 editoriale. I suoi lavori hanno ricevuto a 2409 citazioni; l'H-Index sull'intera carriera è pari a 26. Nel complesso la produzione scientifica risulta di qualità ottima. In relazione al passaggio da temi di automatica a temi di bioingegneria sopra segnalato, gli articoli su riviste indicizzate pienamente pertinenti il SSD, più recenti, sono 44.

Relativamente agli ultimi 10 anni, il candidato risulta autore di 34 articoli su rivista. I prodotti degli ultimi 15 anni hanno ricevuto 1365 citazioni, producendo un H-Index pari a 19.

La commissione esprime il proprio apprezzamento per la qualità e intensità della produzione scientifica pertinente al SSD oggetto della procedura.

Lavori in collaborazione:

Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione è stato enucleato sulla base dell'ordine nell'elenco dei coautori. Dei 16 lavori selezionati, in 9 il candidato risulta ultimo nome, in uno è primo nome, in uno è unico autore.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Baselli (Presidente) _____

Prof. Fabrizio Esposito _____

Prof. Febo Cincotti (Segretario) _____

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Lorenzo FARINA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Complessivamente, l'analisi dell'attività del candidato delinea il ritratto di un ricercatore di alto profilo e maturità, pienamente adeguato al ruolo di professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/G2, settore scientifico disciplinare ING-INF/06.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Baselli (Presidente)

Prof. Fabrizio Esposito

Prof. Febo Cincotti (Segretario)
