

CODICE CONCORSO 2019POR006

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO 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" BANDITA CON D.R. N. 2239/2019 DEL 30.07.2019

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. 3399/2019 del 07.11.2019 e composta dai:

Prof. Francesco Amato, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, SSD ING-INF/06, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

Prof.ssa Maria Chiara Carrozza, Professore di I fascia presso la Classe di Scienze Sperimentali, SSD ING-INF/06, della Scuola superiore Sant'Anna di Pisa;

Prof. Paolo Magni, Professore di I fascia presso la Facoltà di Ingegneria, SSD ING-INF/06, dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce il giorno 10/2/2020 alle ore 10.00 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, tenendo conto anche delle rinunce prevenute ad oggi, risultano essere i seguenti:

Laura Astolfi

Febo Cincotti

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 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)**

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

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Febo Cincotti 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 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 da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore.12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10/02/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Amato (Presidente)

Prof. Maria Chiara Carrozza (Membro)

Prof. Paolo Magni (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Laura Astolfi

Profilo curriculare

Il candidato ricopre il ruolo di Professore Associato dal 2018, incardinato nel SSD ING-INF/06 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, dove ha svolto le sue attività didattiche e istituzionali. Le attività di ricerca hanno riguardato prevalentemente lo sviluppo e l'applicazione di metodi computazionali per l'investigazione delle attività cerebrali e di grandi reti di neuroni.

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 ottimo apporto individuale del candidato, seppur limitata nelle tematiche affrontate. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona. Il candidato è stato PI di un progetto MIUR (futuro in ricerca) e di alcuni altri progetti di ateneo o altri enti finanziatori. L'attività didattica svolta è congruente con le discipline del SSD oggetto del bando; il volume degli insegnamenti svolto è discreto e con buona continuità. Il candidato ha tenuto un elevato numero di letture invitate presso altre Università ed enti di ricerca, ed è stato Associate Editor di alcune riviste nel settore della Bioingegneria. Non presenta attività organizzative/gestionali di rilievo.

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. Presenta 16 pubblicazioni selezionate apparse su riviste internazionali indicizzate da Scopus, in cui emerge un ottimo apporto individuale; la qualità delle pubblicazioni esibite è ottima con una buona collocazione editoriale. Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato presenta un buon numero di articoli su riviste internazionali, con un buon numero di citazioni ed un ottimo H-index, anche se spesso i lavori sono pubblicati su riviste non strettamente appartenenti all'area della Bioingegneria.

Lavori in collaborazione: Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, è stato considerato paritetico tra i vari autori.

Candidato Febo Cincotti

Profilo curriculare

Il candidato ricopre il ruolo di Professore Associato dal 2015, incardinato 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 lo sviluppo di metodologie per l'elaborazione di segnali neurofisiologici, con particolare riferimento al settore del Brain-Computer Interfaces (BCIs).

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 ottimo apporto individuale del candidato, seppur limitata nelle tematiche affrontate. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona. Il candidato è stato PI o responsabile di unità operative in alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. L'attività didattica svolta è congruente con le discipline del SSD oggetto del bando; il volume degli insegnamenti svolto è buono e con buona continuità. Il candidato ha tenuto un elevato numero di letture invitate presso altre Università ed enti di ricerca, ed è stato Associate Editor di alcune riviste nel settore della Bioingegneria. Ha svolto negli anni alcune attività organizzative/gestionali.

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. Presenta 16 pubblicazioni selezionate apparse su riviste internazionali indicizzate da Scopus, in cui emerge un ottimo apporto individuale; la qualità delle pubblicazioni esibite è molto buona con una buona collocazione editoriale. Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato presenta un elevato numero di articoli su riviste internazionali, con un numero elevato di citazioni ed un eccellente H-index, anche se spesso i lavori sono pubblicati su riviste non strettamente appartenenti all'area della Bioingegneria.

Lavori in collaborazione: Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, è stato considerato paritetico tra i vari autori.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Laura Astolfi

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

Il candidato mostra un profilo pienamente congruente con SSD oggetto del bando. Mostra una produzione scientifica abbondante e di buon impatto, anche se focalizzata rispetto alle tematiche investigate, e non sempre collocata su riviste di stretta pertinenza dell'SSD oggetto del bando; una discreta e pertinente attività didattica; una limitata attività organizzativa/gestionale.

CANDIDATO Febo Cincotti

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

Il candidato mostra un profilo pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. Mostra una produzione scientifica molto abbondante e di ottimo impatto, anche se focalizzata rispetto alle tematiche investigate, e non sempre collocata su riviste di stretta pertinenza dell'SSD oggetto del bando; una buona e pertinente attività didattica; una sufficiente attività organizzativa/gestionale.