

ALLEGATO H AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO. DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 13 del mese di gennaio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/E4 – Settore scientifico-disciplinare Ing-Inf/07 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Leopoldo Angrisani – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Prof. Bruno Andò – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Enrico Silva – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Daniele ANCORA

Giudizio complessivo:

L'insieme dei titoli presentati dal candidato, di livello scientifico in generale discreto e occasionalmente molto buono, è solo marginalmente congruente con le tematiche proprie sia del SC 09/E4, che in particolare del SSD Ing-Inf/07, profilo di interesse della presente procedura. Sempre in riferimento specifico al SSD Ing-Inf/07, non emergono nelle pubblicazioni presentate particolari elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico. La congruenza delle pubblicazioni con i temi propri del settore concorsuale 09/E4 per il quale è bandita la procedura e con il profilo, definito da bando tramite l'indicazione del settore scientifico-disciplinare Ing-Inf/07, nonché con tematiche interdisciplinari correlate al SC 09/E4 e al SSD Ing-Inf/07, è marginale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni stesse e la diffusione all'interno della comunità scientifica che fa riferimento al SC 09/E4 e al SSD Ing-Inf/07 è estremamente limitata.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona e temporalmente continua, solo marginalmente congruente con le tematiche proprie del SC 09/E4 e del SSD Ing-Inf/07, riflettendo un'attività di ricerca che, pur diversificata, si articola su tematiche marginalmente congruenti sia con quelle proprie del SC 09/E4 e del SSD Ing-Inf/07, che con tematiche interdisciplinari correlate al SC 09/E4 e al SSD Ing-Inf/07.

Il numero totale di citazioni non appare particolarmente elevato, così come l'indice H.

L'attività didattica è assai limitata e non riguarda il SSD Ing-Inf/07.

Il seminario è stato svolto con chiarezza e dettaglio, esibendo rigore logico nella trattazione delle attività di ricerca alle quali ha contribuito. La caratterizzazione metrologica dei metodi e algoritmi esposti è stata trattata marginalmente.

Alla luce di quanto esposto, ai fini della presente procedura per il dott. Daniele Ancora si esprime un giudizio complessivamente sufficiente.

CANDIDATO Erika PITTELLA

Giudizio complessivo:

L'insieme dei titoli presentati dal candidato, di ottimo livello scientifico, è pienamente congruente con le tematiche proprie sia del SC 09/E4, che in particolare del SSD Ing-Inf/07, profilo di interesse della presente procedura. Sempre in riferimento specifico al SSD Ing-Inf/07, le pubblicazioni presentate esibiscono in generale elementi di originalità e innovatività e sono caratterizzate da rigore metodologico. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con i temi propri del settore concorsuale 09/E4 per il quale è bandita la procedura e con il profilo, definito da bando tramite l'indicazione del settore scientifico-disciplinare Ing-Inf/07, o con tematiche interdisciplinari correlate al SC 09/E4 e al SSD Ing-Inf/07. La collocazione editoriale delle pubblicazioni stesse e la diffusione all'interno della comunità scientifica che fa riferimento al SC 09/E4 e al SSD Ing-Inf/07 è molto buona.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, temporalmente continua, in massima parte congruente con le tematiche proprie del SC 09/E4 e del SSD Ing-Inf/07, riflettendo un'attività di ricerca ampia, diversificata, e articolata su tematiche proprie del SC 09/E4 e del SSD Ing-Inf/07, o su tematiche interdisciplinari correlate al SC 09/E4 e al SSD Ing-Inf/07.

Il numero totale di citazioni appare elevato, così come l'indice H. La candidata è inoltre in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia nel SC 09/E4, SSD Ing-Inf/07.

L'attività didattica è assai ampia, articolata a livello di Laurea e Laurea Magistrale, e quasi interamente relativa al SSD Ing-Inf/07.

Il seminario è stato svolto con chiarezza e dettaglio, esibendo rigore logico nella trattazione delle attività di ricerca alle quali ha contribuito. La caratterizzazione metrologica dei metodi e algoritmi esposti è stata trattata in maniera ampia e accurata.

Alla luce di quanto esposto, ai fini della presente procedura, per la dott.ssa Erika Pittella si esprime un giudizio complessivamente ottimo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari