



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" – codice RUTDa.DEI.21.03, indetta con D.R. n. 612 del 6/08/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 69 del 31/08/2021

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2 DEL 12/4/2022

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare dei candidati la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale ING-INF/05, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, del candidato.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: NOCERA FRANCESCO

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al S.S.D. ING-INF/05, è significativa l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani. Il candidato ha svolto una buona attività progettuale collaborando a svariati progetti nell'area dell'ingegneria informatica; ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali. Nel complesso la Commissione ritiene buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.

- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene sufficiente l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è buono ed è discreto l'indice di Hirsch totale del candidato.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dell'Ingegneria del Software, dei sistemi IoT e del mobile computing. Il candidato presenta per la valutazione n.4 pubblicazioni su



Politecnico
di Bari

rivista internazionale e n.5 pubblicazioni in atti di conferenza internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una discreta rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando sufficiente originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il Presidente della Commissione