

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/01 "Elettronica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.23**), emanata con D.R. n. 482 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 69 del 4 settembre 2020)

## ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2 DEL 01-12-2020

#### **GIUDIZI ANALITICI**

# Candidato Giuseppe BRUNETTI

#### Curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Bari nel 2016 e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione presso il Politecnico di Bari nel 2020. E' attualmente titolare di assegno di ricerca presso il medesimo ateneo. Dall'A.A. 2016-17 ha svolto attività di supporto nell'ambito di corsi di laurea e laurea magistrale. E' attualmente professore a contratto per un insegnamento di corso di laurea magistrale.

Il curriculum del candidato è di livello complessivo buono e pertinente al settore scientifico disciplinare.

## Titoli

Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca attinente al settore scientifico disciplinare. Ha inoltre svolto attività didattica di supporto a livello universitario in Italia pertinente col settore concorsuale. È titolare di un assegno di ricerca. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali e internazionali. È stato relatore a congressi nazionali e una conferenza internazionale. E' stato membro di comitato di programma di un workshop internazionale. Ha svolto brevi periodi di ricerca presso istituti di ricerca esteri per un totale di circa sei mesi di attività.

I titoli presentati dal candidato sono di buon livello complessivo e pertinenti al settore scientifico disciplinare.

#### Produzione scientifica

Il candidato presenta 10 pubblicazioni, delle quali 6 su riviste internazionali, 1 capitolo di libro, 2 su atti di conferenze internazionali e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni dimostrano una buona originalità e innovatività, un solido rigore metodologico, e sono congruenti con il settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori, desunti dalla banca dati Scopus:

numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee pari a 6;



- numero totale delle citazioni pari a 52;
- indice di Hirsch pari a 5.

La produzione scientifica presentata dal candidato è di buon livello complessivo e pertinente al settore scientifico disciplinare.

# Giudizio complessivo

Il profilo del candidato è complessivamente buono e pertinente al settore scientifico disciplinare.

Il Presidente della Commissione