

DIREZIONE GENERALE SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del

2/07/2021;

VISTO il proprio decreto n. 3095 del 30/07/2021, affisso all'Albo Ufficiale di

Ateneo in data 30/07/2021 n. 2020, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: "Studio ed implementazione di banchi di prova per misure di compatibilità elettromagnetica di convertitori elettronici di potenza con tecnologia SiC", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Busacca e Tutor il Prof. Rosario Miceli, da far gravare sui fondi del Progetto H2020 REACTION, da svolgersi

presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 341 dell'8/09/2021, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del

Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un

colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa,

occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

RITENUTO necessario, per assicurare il regolare svolgimento della procedura concorsuale sopra richiamata, nel pieno rispetto delle disposizioni

volte a fronteggiare lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19, che lo svolgimento delle stessa avvenga, esclusivamente, in modalità telematica fino alla ces-

sazione dello stato di emergenza;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: "Studio ed implementazione di banchi di prova per misure di compatibilità elettromagnetica di convertitori elettronici di potenza



DIREZIONE GENERALE SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO U.O. ASSEGNI DI RICERCA

con tecnologia SiC", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Busacca e Tutor il Prof. Rosario Miceli, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Alessandro Busacca Responsabile Scientifico Presidente
Prof. Rosario Miceli Componente
Prof. Antonino Oscar Di Tommaso Componente
Dott. Fabio Viola Supplente

La Commissione giudicatrice dovrà espletare la procedura in modalità, esclusivamente, telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore Prof. Fabrizio Micari