

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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. 3136 del 09/11/2018:

VISTO

il proprio decreto n. 256 del 29/01/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/01/2010 n. 172, 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 (Tipologia B), della durata di 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2017 dal titolo: "Advanced power-trains and -systems for full electric aircrafts" - codice progetto U-GOV PRJ-0308 - WP costi rendicontabili;

VISTO il decreto n. 65 del 9/03/2020 del Direttore del Dipartimento sopra citato, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di cui trattasi, 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;

VISTO il DPCM dell' 8 marzo 2020 concernente le "Ulteriori disposizioni attuative del decretolegge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19";

VISTO il DPCM del 09/03/2020 concernente le "Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale";

VISTA la nota prot. n 22833 del 10/03/2020, a firma del Rettore e del Direttore Generale, riguardante lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19, con la quale si prevede, tra l'altro, la sospensione delle procedure concorsuali, ad eccezione dei casi in cui la valutazione dei candidati possa essere effettuata esclusivamente su basi curriculari ovvero in modalità telematica;

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 cessazione dello stato di emergenza;



SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipologia B dal titolo: "Caratterizzazione sperimentale di inverter multilivello di tipo innovativo a 3, 5 e 7 livelli per l'alimentazione di motori innovativi a magneti permanenti per applicazioni aeronautiche", della durata di 24 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Antonino Oscar Di Tommaso Responsabile Scientifico Presidente
Prof. Rosario Miceli Componente
Dott. Fabio Viola Componente
Dott. Filippo Pellitteri 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