

Decreto Direttoriale n. 9/2021

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D. R. n. 2019/1510 del 23/04/2019;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 408 del 10/12/2020 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2020**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Configurazioni circuitali, modellazione, analisi del funzionamento e dimensionamento di convertitori elettronici ad elevata potenza specifica per i sistemi di bordo di aerei a propulsione elettrica", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 - Advanced powers-trains and - systems for full electric aircrafts - Prot. n. 2017MS9F49, CUP: E54I19002470005, responsabile scientifico prof. Andrea Del Pizzo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 2/2021 del 07/01/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN 2017 - Advanced powers-trains and - systems for full electric aircrafts - Prot. n. 2017MS9F49, CUP: E54I19002470005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si evidenzia che dei due candidati partecipanti è stato escluso il dott. ABDOLLAHI Mostafa, con ammissione dell'unico candidato presente alla selezione dott. Marino Coppola;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 5 del 14/01/2021 di esclusione dalla selezione del dott. Abdollahi Mustafa,

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Configurazioni circuitali, modellazione, analisi del funzionamento e dimensionamento di convertitori elettronici ad elevata potenza specifica per i sistemi di bordo di aerei a propulsione elettrica", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 - Advanced powers-trains and - systems for full electric aircrafts - Prot. n. 2017MS9F49, CUP: E54I19002470005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Del Pizzo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2020.**

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Coppola Marino	Configurazioni circuitali, modellazione, analisi del funzionamento e dimensionamento di convertitori elettronici ad elevata potenza specifica per i sistemi di bordo di aerei a propulsione elettrica.	53/70	30/30	83/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Coppola Marino.

Napoli, 19 Gennaio 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre