

Decreto Direttoriale n. 371/2020

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. 322 del 07/10/2020 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 13/2020**, 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: "Sviluppo di approcci ad elevata efficienza per la modellistica della propagazione del calore in componenti elettronici", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "CESMA - Tecnologie innovative abilitanti per l'industria 4.0 - WP6", CUP: E52F17001850005, responsabile scientifico prof. Antonio G. M. Strollo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 348/2020 del 30/10/2020 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 "CESMA - Tecnologie innovative abilitanti per l'industria 4.0 - WP6", CUP: E52F17001850005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta, assunta al protocollo informatico con il numero 86556 del 23/10/2020 è del dott. Catalano Antonio Pio,

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: "Sviluppo di approcci ad elevata efficienza per la modellistica della propagazione del calore in componenti elettronici", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "CESMA - Tecnologie innovative abilitanti per l'industria 4.0 - WP6", CUP: E52F17001850005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Antonio G. M. Strollo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 13/2020.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Catalano Antonio Pio	Sviluppo di approcci ad elevata efficienza per la modellistica della propagazione del calore in componenti elettronici.	66/70	30/30	96/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Catalano Antonio Pio.

Napoli, 18 Novembre 2020

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre