

Decreto Direttoriale n. 357/2021

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. 332 del 06/08/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2021**, 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: "Modelli e metodi per l'elaborazione di dati SAR bistatici acquisiti da una formazione di microsatelliti", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PON ARS01_00922 FORCE - Volo di formazione in Assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra", CUP: E26C18000200005, responsabile scientifico prof. Daniele Riccio;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 349/2021 del 06/09/2021 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 "PON ARS01_00922 FORCE - Volo di formazione in Assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra" CUP: E26C18000200005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 30/08/2021 è del dott. Massimiliano Gargiulo;

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: "Modelli e metodi per l'elaborazione di dati SAR bistatici acquisiti da una formazione di microsatelliti", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PON ARS01_00922 FORCE - Volo di formazione in Assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra" CUP: E26C18000200005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Daniele Riccio. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2021.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Gargiulo Massimiliano	Modelli e metodi per l'elaborazione di dati SAR bistatici acquisiti da una formazione di microsattelliti	64/70	28/30	92/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Gargiulo Massimiliano.

Napoli, 10 Settembre 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre