

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 458/2022**

**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. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 410 del 21/10/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 16/2022**, 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: "Progettazione e sviluppo di metodi avanzati basati su reti neurali convoluzionali per la fusione di dati telerilevati", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "SISTEMI RADAR E DI IMAGING PER LA SICUREZZA, LA SALUTE ED IL MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E54I19003690005, di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Leopoldo Angrisani;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 439/2022 del 15/11/2022 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 "SISTEMI RADAR E DI IMAGING PER LA SICUREZZA, LA SALUTE ED IL MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E54I19003690005;
- 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 24/10/2022 è del dott. Mazza Antonio;

**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: "Progettazione e sviluppo di metodi avanzati basati su reti neurali convoluzionali per la fusione di dati telerilevati", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "SISTEMI RADAR E DI IMAGING PER LA SICUREZZA, LA SALUTE ED IL MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

28.12.2017", CUP: E54I19003690005, Responsabile Scientifico Prof. Leopoldo Angrisani. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 16/2022.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Mazza Antonio	Progettazione e sviluppo di metodi avanzati basati su reti neurali convoluzionali per la fusione di dati telerilevati	56/70	28/30	84/100

**Art. 3 – E',** pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Mazza Antonio.**

Napoli, 24 Novembre 2022

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone