

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 439/2023**

**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. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 364 del 13/09/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 8/2023**, 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: "Studio e sviluppo di algoritmi deep learning per la fusione multirisoluzione di immagini ottiche telerilevate", 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: 000010--ALTRI-2022-L-ANGRISANI\_001\_001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leopoldo Angrisani;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 429 del 13/10/2023 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: 000010--ALTRI-2022-L-ANGRISANI\_001\_001;
- 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 25/09/2023 è del dott. Matteo Ciotola;

**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: "Studio e sviluppo di algoritmi deep learning per la fusione multirisoluzione di immagini ottiche telerilevate", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

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: 000010--ALTRI-2022-L-ANGRISANI\_001\_001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leopoldo Angrisani;. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 8/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Ciotola Matteo	Studio e sviluppo di algoritmi deep learning per la fusione multirisoluzione di immagini ottiche telerilevate.	20/30	65/70	85/100

**Art. 3 – E’, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Ciotola Matteo.**

Napoli, 18 ottobre 2023

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio