

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 153/2023

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. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 107 del 28/03/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2023**, 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: "Tecniche innovative di comunicazione e localizzazione basate sulla retroriflessione della luce visibile", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "REPBAN: Reflected-Power Body Area Networks - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E22F20000160005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giacinto Gelli;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 134/2023 del 18/04/2023 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 "REPBAN: Reflected-Power Body Area Networks - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E22F20000160005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 16/04/2023 è del dott. Habib Ullah Muhammad;

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: "Tecniche innovative di comunicazione e localizzazione basate sulla retroriflessione della luce visibile", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "REPBAN: Reflected-Power Body Area Networks - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E22F20000160005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giacinto Gelli.
Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2023.



PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Habib Ullah Muhammad	Tecniche innovative di comunicazione e localizzazione basate sulla retroriflessione della luce visibile	38/60	38/40	76/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Habib Ullah Muhammad**.

Napoli, 26 Aprile 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio