

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 101/2023**

**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. 496 del 22/12/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 18/2022**, 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: "Intelligenza artificiale e strategie di simulazione per i biomodelli computazionali", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20", CUP: E55F21001690005, di cui è Responsabile Scientifico il Direttore del D.I.E.T.I. Prof. Fabio Villone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 96/2023 del 20/03/2023 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 "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20", CUP: E55F21001690005;
- 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 15/03/2023 è della dott.ssa Dragone Donatella;

**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: "Intelligenza artificiale e strategie di simulazione per i biomodelli computazionali", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI -

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

Riassegnazione Economie Aggiuntive CDA n. 23 del 11/09/2020, CUP: E55F21001690005, di cui è Responsabile Scientifico il Direttore del D.I.E.T.I. Prof. Fabio Villone. Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 18/2022.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Dragone Donatella	Intelligenza artificiale e strategie di simulazione per i biomodelli computazionali	46/70	30/30	76/100

**Art. 3 – E',** pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa **Dragone Donatella**.

Napoli, 27 Marzo 2023

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone