

DECRETO N. 478/2023

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo 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 **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 384/2023 del 26/09/2023, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society"; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 9", - CUP: E63C22000980007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Nicola Mazzocca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 454 del 23/10 2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 9", - CUP: E63C22000980007;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione valide pervenute per mail in data 29/09/2023 e in data 16/10/2023 sono state rispettivamente del dott. Duplex Prabu e del dott. Khatua Aparup;

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: “Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society”; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione nell’ambito del progetto di ricerca: “Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 9”, - CUP: E63C22000980007, di cui è responsabile scientifico il Prof. Nicola Mazzocca; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Khatua Aparup	Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society.	22/30	68/70	90/100
Duplex Prabu	Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society.	5/30	Assente	

Art. 3- E, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Khatua Aparup.

Napoli, 27 Ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone