

DECRETO N. 450/2023

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. 9/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 382/2023 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: "Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN";" 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 1", - CUP: E63C22000980007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Cilardo;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 443 del 19/10 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 1", - CUP: E63C22000980007", 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 16/10/2023 sono state della dott.ssa Ceren Yazici e della dott.ssa Eda Yaman;



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: “Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN”, 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 1”, - CUP: E63C22000980007, di cui è responsabile scientifico il Prof. Alessandro Cilardo; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Yazici Ceren	Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN.	20/30	65/70	85/100
Yaman Eda	Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN.	20/30	60/70	80/100

Art. 3- E’, pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Ceren Yazici.

Napoli, 23 Ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone



