

DECRETO N.580/2023

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. 20/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 495/2023 del 31/10/2023, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato dal titolo: "Peculiarità di attacchi Cyber su Infrastrutture Dati per Beni Culturali e Museali"; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "CyberNet: Metodologie e strumenti per il design di reti ad elevata capacità di risposta ad attacchi Cyber -Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA n. del 20.07.2017 e del 28.12.2017" - CUP: E22F20000140005, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Giorgio Ventre;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 567 del 21/11 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: "CyberNet: Metodologie e strumenti per il design di reti ad elevata capacità di risposta ad attacchi Cyber -Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA n. del 20.07.2017 e del 28.12.2017" - CUP: E22F20000140005;



ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 17/11/2023 è stata del dott. Carmine Romano;

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 post-dottorato, dal titolo: "Peculiarità di attacchi Cyber su Infrastrutture Dati per Beni Culturali e Museali"; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del progetto di ricerca: "CyberNet: Metodologie e strumenti per il design di reti ad elevata capacità di risposta ad attacchi Cyber -Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA n. del 20.07.2017 e del 28.12.2017" - CUP: E22F20000140005, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Giorgio Ventre; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 20/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Romano Carmine	Peculiarità di attacchi Cyber su Infrastrutture Dati per Beni Culturali e Museali.	22/40	42/60	64/100

Art. 3- E', pertanto, dichiarato vincitore il dott. Carmine Romano.

Napoli, 27 Novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

