

**PRIN PNRR 2022\_ PE6 - Threat-driven security testing and proactive defense identification for edge-cloud systems COD. PROGETTO P2022TT7A7 -  
Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-A-DE-BENEDICTIS\_001\_001  
CUP: E53D23016380001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N.233/2024**

- 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. 15/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 141/2024 del 14/03/2024, 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-laurea, dal titolo: "Definizione, implementazione e valutazione di metodologie e tecniche per la sicurezza e resilienza dei sistemi edge basate su Moving Target Defense" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022\_ PE6 - Threat-driven security testing and proactive defense identification for edge-cloud systems COD. PROGETTO P2022TT7A7", CUP: E53D23016380001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra De Benedictis;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 201 del 11/04/2024 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: "PRIN PNRR 2022\_ PE6 - Threat-driven security testing and proactive defense identification for edge-cloud systems COD. PROGETTO P2022TT7A7", CUP: E53D23016380001;



**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 04/04/2024, è del dott. Iorio Daniele;

### 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-laurea, dal titolo: "Definizione, implementazione e valutazione di metodologie e tecniche per la sicurezza e resilienza dei sistemi edge basate su Moving Target Defense"; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie, nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022\_PE6 - Threat-driven security testing and proactive defense identification for edge-cloud systems COD. PROGETTO P2022TT7A7", CUP: E53D23016380001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra De Benedictis; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 15/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Iorio Daniele	Definizione, implementazione e valutazione di metodologie e tecniche per la sicurezza e resilienza dei sistemi edge basate su Moving Target Defense.	21/40	59/60	80/100

**Art. 3-** E, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Iorio Daniele.

Napoli, 18 Aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il: 26/2024-5/235 creato il: 18/04/2024  
Firmatari: Villone Fabio

