

**PRIN PNRR 2022\_ PE6 - BullyBuster 2 – the ongoing fight against bullying and cyberbullying with the help of artificial intelligence for the human wellbeing COD, PROGETTO P2022K39K8 - CUP: E53D23016330001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 331/2024**

**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. 25/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 241/2024 del 19/04/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo" 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 - BullyBuster 2 – the ongoing fight against bullying and cyberbullying with the help of artificial intelligence for the human wellbeing COD, PROGETTO P2022K39K8**" - CUP: E53D23016330001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 315 del 14/05/2024 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 - BullyBuster 2 – the ongoing fight against bullying and cyberbullying with the help of artificial intelligence for the human wellbeing COD, PROGETTO P2022K39K8**" - CUP: E53D23016330001;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute n. 2 candidature di partecipazione alla selezione;



**PRIN PNRR 2022\_ PE6 - BullyBuster 2 – the ongoing fight against bullying and cyberbullying with the help of artificial intelligence for the human wellbeing COD, PROGETTO P2022K39K8 - CUP: E53D23016330001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

- Syed Muhammad Haider Shah con mail del 22/04/2024;
- Enrico Santoro con mail del 22/04/2024;

**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: “Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo” 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 - BullyBuster 2 – the ongoing fight against bullying and cyberbullying with the help of artificial intelligence for the human wellbeing COD, PROGETTO P2022K39K8**” - CUP: **E53D23016330001**, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 25/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Syed Muhammad Haider Shah	Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo	18/40	ASSENTE	Non Classificato
Enrico Santoro	Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo	20/40	56/60	76/100

**Art. 3- E’, pertanto, dichiarato vincitore il dott. Enrico Santoro**



**PRIN PNRR 2022\_ PE6 - BullyBuster 2 – the ongoing fight against bullying and cyberbullying with the help of artificial intelligence for the human wellbeing COD, PROGETTO P2022K39K8 - CUP: E53D23016330001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

Napoli, 20 Maggio 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/333 creato il: 20/05/2024  
Firmatari: Villone Fabio

