

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 652/2023

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo 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 emanato con Decreto Direttoriale n. 556 del 17/11/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 26/2023**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di ambienti AR e VR per il controllo remoto di sistemi di misura", della durata di 18 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei Progetti di Ricerca: "StruMentazIone di miSUra in Realtà Aumentata per applicazioNi Didattiche remOte - MISURANDO - FRA 2022_LINEA A - PROT. 128957 del 24/10/2022", CUP: E63C22002710001, e "PRIN2022_ PE7-Sensors and Measurements Methods for aware BATteries MANagement in uninterruptable safety-critical and mission-critical applications COD.PROGETTO 2022ZB9FE4", CUP: E53D23001100006, dei quali è Responsabile Scientifico la prof.ssa Annalisa Liccardo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 619 del 13/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sui capitoli dei progetti di ricerca "StruMentazIone di miSUra in Realtà Aumentata per applicazioNi Didattiche remOte - MISURANDO - FRA 2022_LINEA A - PROT. 128957 del 24/10/2022", CUP: E63C22002710001, e "PRIN2022_ PE7-Sensors and Measurements Methods for aware BATteries MANagement in uninterruptable safety-critical and mission-critical applications COD.PROGETTO 2022ZB9FE4", CUP: E53D23001100006;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 05/12/2023 è della dott.ssa Stefania Agnello;

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 ambienti AR e VR per il controllo remoto di sistemi di misura", della durata di 18 mesi, presso il Dipartimento di



PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "Strumentazione di miSUra in Realtà Aumentata per applicazioNi Didattiche remOte - MISURANDO – FRA 2022_LINEA A - PROT. 128957 del 24/10/2022", CUP: E63C22002710001, e "PRIN2022_ PE7-Sensors and Measurements Methods for aware BATteries Management in uninterruptable safety-critical and mission-critical applications COD.PROGETTO 2022ZB9FE4", CUP: E53D23001100006, dei quali è Responsabile Scientifico la prof.ssa Annalisa Liccardo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 26/2023.**

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Agnello Stefania	Sviluppo di ambienti AR e VR per il controllo remoto di sistemi di misura.	35/40	50/60	85/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Agnello Stefania.

Napoli, 20 dicembre 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio