

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. $2 - \dot{E}$ 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

