

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022ZB9FE4 – CUP: E53D23001100006

Titolo Progetto: Sensors and Measurements Methods for aware BATteries MAnagement in uninterruptable safety-critical and mission-critical applications

Responsabile Scientifico: prof.ssa Annalisa Liccardo

Titolo Progetto: "StruMentazione di miSUra in Realtà Aumentata per applicazioNi Didattiche remOte - MISURANDO – FRA 2022_LINEA A - PROT. 128957 del 24/10/2022"

CUP: E63C22002710001

Responsabile Scientifico: prof.ssa Annalisa Liccardo

DECRETO DEL DIRETTORE N. 170/2024

- 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 erogate;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Ateneo;
- 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. 119 del 04/03/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2024**, 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: "Scansione 3D e di ricostruzione di dispositivi di misura in ambienti AR e VR", della durata di 17 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.162 del 26/03/2024 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 22/03/2024 è della dott.ssa Ida Papallo;



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: "Scansione 3D e di ricostruzione di dispositivi di misura in ambienti AR e VR", della durata di 17 mesi, presso 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. Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2024.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Papallo Ida	Scansione 3D e di ricostruzione di dispositivi di misura in ambienti AR e VR	35/40	58/60	93/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Papallo Ida.

Napoli, 27 marzo 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/172 creato il: 27/03/2024
Firmatari: Villone Fabio

