

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. 171/2024

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l’art. 22 recante disposizioni in materia di “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- 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 ed in particolare l’art. 9, che dispone che il conferimento dell’assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO** altresì l’avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 119 del 04/03/2024, pubblicato all’Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.162 del 26/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI** i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il provvedimento n. 170 del 27/03/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è risultata vincitrice alla procedura *de quo* la dott.ssa Ida Papallo;
- 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, dei quali è Responsabile Scientifico la prof.ssa Annalisa Liccardo;

DECRETA

Art.1 **DI CONFERIRE** alla dott.ssa Ida Papallo, nata a Napoli, il 30/10/1989, l’incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Scansione 3D e di ricostruzione



di dispositivi di misura in ambienti AR e VR” - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 9/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 17 (diciassette) mesi e per un compenso annuo pari a €. 19.367,00 (diciannovemilatrecentosessantasette/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2 L'incarico decorrerà dal **1° aprile 2024**.

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.26/2024-5/173 creato il: 27/03/2024
Firmatari: Villone Fabio