

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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 162/2024

- VISTA** la Legge n.240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario" ed in particolare l'art.22 rubricato "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO** il decreto n. 118 del 04/03/2024 con il quale si autorizza per motivi d'urgenza, a seguito della proposta della Prof.ssa Annalisa Liccardo, l'emanazione di un bando per n. 1 assegno post-laurea per attività di ricerca;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 119 del 4/03/2024 - **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. 161 del 26/03/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO** il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE** le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere



stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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 uninterruptible safety-critical and mission-critical applications COD.PROGETTO 2022ZB9FE4", CUP: E53D23001100006, dei quali è Responsabile Scientifico la prof.ssa Annalisa Liccardo, è così composta:

- | | | |
|----|----------------------------|-------------|
| 1. | Prof.ssa Annalisa Liccardo | Presidente; |
| 2. | Prof. Pierluigi Guerriero | Componente; |
| 3. | Dott. Giancarlo Sperli | Componente. |

Membri supplenti

- | | |
|----|------------------------------|
| 1. | Prof.ssa Flora Amato |
| 2. | Dott. Francesco Bonavolontà. |

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 27/03/2024 alle ore 10,00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11,00;
- per il 27/03/2024 alle ore 11,30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso la Sala riunioni, 3° piano, edificio 3/A, della sede universitaria di Via Claudio 21, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 26 marzo 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/03/2024-5/164 creato il: 26/03/2024
Firmatari: Villone Fabio

