

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Decreto Prot. n. \_\_\_\_\_

Repertorio n. \_\_\_\_\_

Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto approvazione atti di cui al bando di concorso D.D. n.569/2024 del 25/09/2024, per il conferimento di n.2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto "NIMAERIA", finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022 PNRR - CUP: B53D23024040001 – Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – SSD IINF-02/A. – **Allegato A2 - Attività di ricerca: "Tecniche di diagnostica non invasiva ad onde millimetriche"**

### IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il D.D. n.569/2024 del 25/09/2024 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto "NIMAERIA", finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022 PNRR - CUP: B53D23024040001 – Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – SSD IINF-02/A;
- VISTO** in particolare l'allegato A2, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta la procedura selettiva, per il seguente assegno per lo svolgimento di attività di ricerca: "Tecniche di diagnostica non invasiva ad onde millimetriche";
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n.613/2024 del 15/10/2024;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte dalle suddette Commissioni.

### DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", pubblicato in data 25/09/2024 – D.D. n.569/2024, sul tema: "Tecniche di diagnostica non invasiva ad onde millimetriche" – SSD IIF-02/A – Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO, finanziato nell'ambito del progetto "NIMAERIA", finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2022 PNRR - CUP: B53D23024040001; ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **dott. Roberto DIMA, nato a Capua (CE) il 03/04/1993, con punti 76,5/100.**

## Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- **dott. Roberto DIMA, nato a Capua (CE) il 03/04/1993, con punti 76,5/100.**

## Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e di Dipartimento e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Aversa, li



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

si

**Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:**

Dipartimento di Ingegneria Real Casa dell'Annunziata – Via Roma 29 - 81031 Aversa (CE)  
Responsabile del procedimento: dott.ssa Serafina DI BIASE- E-mail: dip.ingegneria@unicampanai.it  
Tel. 081 5010204 Fax. 0815010290