

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Decreto Prot. n. _____

Repertorio n. _____

Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto Nomina Commissione 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 dal "NIMAERIA", finanziato dal MUR nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR - CUP: B53D23024040001 – Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – SSD IINF-02/A.

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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, adunanza n.13 del 11/09/2024, con la quale si approva la richiesta di attivazione delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 8 del 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, di cui sopra;
- VISTA** la nota prot. n.151464 del 20/09/2024, con la quale si delega ai sensi dell'art. 8 del vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria all'emanazione di un bando per l'attivazione di procedure di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca;
- 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 dal "NIMAERIA", finanziato dal MUR nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR - CUP: B53D23024040001 – Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – SSD IINF-02/A.
- VISTI** in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti, tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca (tutor);

DECRETA

Ai sensi del combinato disposto degli artt. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente decreto e 5 del 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 dal "NIMAERIA", finanziato dal MUR nell'ambito del progetto PRIN 2022

PNRR - CUP: B53D23024040001 – Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – SSD IINF-02/A., emanato D.D. n.569/2024 del 25/09/2024, sono nominate le seguenti commissioni Esaminatrici:

A1 Programma di ricerca: “Tecniche di recupero del campo elettromagnetico a partire da dati in solo modulo” – SSD IINF-02/A Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO.

Commissione:

Membri Effettivi:

- Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – TUTOR - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Raffaele SOLIMENE - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Giovanni LEONE - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Membri Supplenti:

- Prof.ssa Adriana BRANCACCIO - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Aldo MINARDO - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Nunzio CENNAMO Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

A2 Programma di ricerca: “Tecniche di diagnostica non invasiva ad onde millimetriche” – SSD IINF-02/A Tutor Prof.ssa Maria Antonia MAISTO.

Commissione:

Membri Effettivi:

- Prof.ssa Maria Antonia MAISTO – TUTOR - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Raffaele SOLIMENE - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Giovanni LEONE - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Membri Supplenti:

- Prof.ssa Adriana BRANCACCIO - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Aldo MINARDO - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- Prof. Nunzio CENNAMO Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

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