

Decreto Prot. n. _____
Repertorio n. _____
Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto Nomina Commissione di cui al bando di concorso D.D. n.682 del 01/10/2024, per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dal titolo "Analisi del comportamento energetico di treni per la modellazione dei consumi e definizione delle specifiche di un misuratore di energia", finanziato nell'ambito del progetto: "Pantografo Innovativo – INNOPAN", – CUP: B29J23000480005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT, SSD: IMIS-01/B – Tutor Prof. Daniele GALLO.

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 richiesta del prof. Daniele GALLO di attivazione di procedure di selezione pubblica, per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dal titolo "Analisi del comportamento energetico di treni per la modellazione dei consumi e definizione delle specifiche di un misuratore di energia", finanziato nell'ambito del progetto: "Pantografo Innovativo – INNOPAN", – CUP: B29J23000480005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT, SSD: IMIS-01/B – Tutor Prof. Daniele GALLO, ai sensi dell'art. 8 comma 2 del citato Regolamento di Ateneo;
- VISTA** la nota prot. n.172801 del 22/10/2024, con la quale per motivi di urgenza si richiedeva la delega rettorale, ai sensi dell'art. 8 comma 2 del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010", per l'attivazione di procedure di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca, in particolare per il conferimento delle attività di ricerca in oggetto;
- CONSIDERATO** che la richiesta del prof. Daniele GALLO contenente tutti gli elementi per l'emanazione del bando e la nota di richiesta di delega rettorale, prot. n.172801 del 22/10/2024, verranno sottoposte a ratifica nel Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile;
- VISTA** la nota rettorale prot. n.177883 del 29/10/2024, 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, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, 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.682/2024 del 8/11/2024 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dal titolo "Analisi del comportamento energetico di treni per la modellazione dei consumi e definizione delle specifiche di un misuratore di energia", finanziato nell'ambito del progetto: "Pantografo Innovativo – INNOPAN", – CUP:

B29J23000480005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT, SSD: IMIS-01/B – Tutor Prof. Daniele GALLO.

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, D.D. n.682/2024 del 8/11/2024, per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dal titolo "Analisi del comportamento energetico di treni per la modellazione dei consumi e definizione delle specifiche di un misuratore di energia", finanziato nell'ambito del progetto: "Pantografo Innovativo – INNOPAN", – CUP: B29J23000480005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT, SSD: IMIS-01/B – Tutor Prof. Daniele GALLO.

Commissione:

Membri Effettivi:

Prof. Daniele GALLO – TUTOR – Professore Ordinario;

Prof. Carmine LANDI – Professore Ordinario;

Prof. Mario LUISO – Professore Associato.

Membri Supplenti:

Dott. Antonio DELLE FEMINE – Ricercatore a TD;

Prof. Massimo VITELLI – Professore Ordinario;

Prof. Luigi COSTANZO – Professore Associato.

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