

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

Oggetto: Decreto Nomina Commissione di cui al bando di concorso D.D. n.588 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", nell'ambito del progetto: "AI_HELMET - wearable device far interactive tailored fruition", Prog n. F/310176/04/X56 – CUP: B29J23000610005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT, SSD: CEAR-08/D – ARCH-01/G – Tutor Prof. Mario BUONO.

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 di cui sopra; 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", a valere sul fondo del progetto: "AI_HELMET - wearable device far interactive tailored fruition", Prog n. F/310176/04/X56 – CUP: B29J23000610005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy, SSD: CEAR-08/D – ARCH-01/G, ai sensi dell'art. 8 comma 2 del citato Regolamento di Ateneo;
- VISTA** la nota rettorale 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, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria all'emanazione del Bando in oggetto;
- VISTO** il D.D. n.588/2024 del 01/10/2024 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", a valere sul fondo del progetto: "AI_HELMET - wearable device far interactive tailored fruition", Prog n. F/310176/04/X56 – CUP: B29J23000610005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy, SSD: CEAR-08/D – ARCH-01/G, ai sensi dell'art. 8 comma 2 del citato Regolamento di Ateneo;
- 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.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", a valere sul fondo del progetto: "AI_HELMET - wearable device for interactive tailored fruition", Prog n. F/310176/04/X56 – CUP: B29J23000610005 – Ministero delle Imprese e del Made in Italy, SSD: CEAR-08/D – ARCH-01/G, è nominata la seguente commissione esaminatrice:

Programma di Ricerca: "Linee guida per la costruzione della matrice multilivello della conoscenza e definizione di modelli per le narrazioni adattive e personalizzate"

Commissione:

Membri Effettivi:

Prof. Mario BUONO – TUTOR – Professore Ordinario;

Prof. Giuseppe LAMANNA – Professore Associato;

Dott.ssa Elena LAUDANTE – Ricercatrice aTD.

Membri Supplenti:

Prof. Francesco CAPUTO – Professore Ordinario;

Prof. Antonio PANICO – Professore Associato;

Dott. Alessandro GRECO – Ricercatore a TD.

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