



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale n. 781 del 13.06.2012, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, Serie generale, n. 153 del 03.07.2012, ed in particolare:

- l'art. 10, comma 6, che attribuisce ai Dipartimenti autonomia gestionale, organizzativa e di spesa;
- l'art. 13, comma 1, che attribuisce al Direttore del Dipartimento la rappresentanza del Dipartimento, la promozione ed il coordinamento delle attività svolte dallo stesso;
- l'art. 13, comma 5, lettera j, adotta, nei casi di necessità e di urgenza, i provvedimenti del Consiglio sottoponendoli al suo esame, per la ratifica, nella prima adunanza successiva; (Consiglio e Giunta, ove prevista);

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021;

**VISTO** il Progetto di Ricerca denominato PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022ALR2P - Geometry-driven Artificial Magnetism for magnetic resonance imaging (GAMING) - CUP F53D23008500001

**VISTA** la istanza presentata, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, dal professore Vincenzo Galdi, Ordinario inquadrato nel Settore scientifico disciplinare ING-INF/02 - Campi Elettromagnetici presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria degli Studi del Sannio - DING, avente ad oggetto la autorizzazione alla istituzione e attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del predetto Progetto di Ricerca denominato PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022ALR2P - Geometry-driven Artificial Magnetism for magnetic resonance imaging (GAMING) - CUP F53D23008500001;

**VERIFICATO** che nella richiesta di istituzione e attivazione, il professore Vincenzo Galdi ha indicato gli elementi essenziali per l'attivazione della procedura di selezione ;

**CONSIDERATO** che, nell'istanza, il Responsabile scientifico del Progetto segnala, altresì, la "necessità e l'urgenza, in relazione alla tempistica prevista per la realizzazione del Progetto";

**VISTO** il Bilancio Unico di Previsione Annuale di Ateneo per l'esercizio 2024 ed accertata la disponibilità nel budget del Centro di Responsabilità "Dipartimento di Ingegneria", alle Voci di Costo COAN CA.04.43.08.03.01 "Assegni di ricerca" e CA.04.43.08.03.02 "Oneri previdenziali a carico Ente su assegni di ricerca", sul Progetto denominato "PRIN\_PNRR\_2022\_GALDI", nella codifica Ugov;

**RAVVISATA**, l'urgenza di procedere con la istituzione e attivazione della procedura in oggetto in relazione alla tempistica prevista per la realizzazione del Progetto;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.153/2024 del 21/05/2024 con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del predetto PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022ALR2P - Geometry-driven Artificial Magnetism for magnetic resonance imaging (GAMING) - CUP F53D23008500001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

**VISTO** il Bando di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del predetto Progetto di Ricerca denominato PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022ALR2P - Geometry-driven Artificial Magnetism for magnetic resonance imaging (GAMING) - CUP F53D23008500001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 21/05/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione "Bandi", all'indirizzo <http://bandi.miur.it/>;

**ACCERTATO** che il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione fissato, a mente del bando di cui sopra, al giorno 05/06/2024, è scaduto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 823/2020 del 16/11/2020 con il quale si autorizza a svolgere telematicamente le selezioni per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca e degli assegni di ricerca;

**ACQUISITA** dal Prof. Vincenzo Galdi Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, del prof. Giuseppe Castaldi - PA- SSD ING-INF/02 e della dott.ssa Maria Principe- RTD - SSD FIS/01;

**SENTITI** gli interessati ed acquisite dagli stessi le prescritte dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà relative alla assenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi e di situazioni di incompatibilità;

**VISTO** il Bilancio Unico di Previsione Annuale di Ateneo per l'esercizio 2024 ed accertata la disponibilità nel budget del Centro di Responsabilità Dipartimento di Ingegneria, alle Voci di Costo COAN CA.04.43.08.03.01 "Assegni di ricerca" e CA.04.43.08.03.02 "Oneri previdenziali a carico Ente su assegni di ricerca", con riferimento al Progetto denominato, nella codifica del Sistema Ugov, "PRIN\_PNRR\_2022\_GALDI";

**RITENUTO** di dover provvedere in ordine alla nomina dei componenti della Commissione Esaminatrice, onde consentire l'avvio della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, connessi alla realizzazione del Progetto di Ricerca denominato PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022ALR2P - Geometry-driven Artificial Magnetism for magnetic resonance imaging (GAMING) - CUP F53D23008500001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 21/05/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione "Bandi", all'indirizzo <http://bandi.miur.it/>;

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la Commissione esaminatrice nell'ambito della procedura di valutazione comparativa conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, connessi alla realizzazione del Progetto di Ricerca denominato PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022ALR2P - Geometry-driven Artificial Magnetism for magnetic resonance imaging (GAMING) - CUP F53D23008500001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 21/05/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione "Bandi", all'indirizzo <http://bandi.miur.it/>, come di seguito indicata:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

prof. Vincenzo Galdi - P.O.- SSD ING-INF/02 - Presidente  
prof. Giuseppe Castaldi - P.A. - SSD ING-INF/02 - Componente  
dott.ssa Maria Principe - R.T.D.- SSD FIS/01 - Componente  
dott.ssa Maria Marsullo - PTA Segretario Verbalizzante

**Art. 2** - La Commissione è convocata per l'espletamento della procedura di valutazione comparativa in oggetto, **il giorno 12/06/2024, ore 10:00.**  
Il Colloquio previsto nell'ambito della procedura valutazione comparativa in oggetto si terrà **per via telematica il giorno 12/06/2024, ore 10:30.**

---

Il Direttore  
prof. Nicola Fontana  
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs  
82/2005)