



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO *Benevento*

Dipartimento di Ingegneria  
Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168 *“Istituzione del Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica”*;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”*;

**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;

**VISTO** il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Regolamento 2016/679/UE (*Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati*);

**VISTO** il Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45 (in G.U. 07/04/2025, n.81), convertito con modificazioni dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79 (in G.U. 06/06/2025, n. 129), recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l’avvio dell’anno scolastico 2025/2026; in particolare, la previsione di cui all’art. 1-bis, comma 1, che ha modificato la legge 30 dicembre 2010, n. 240, con introduzione degli artt. 22- bis (Incarichi post-doc) e 22-ter (Incarichi di ricerca);

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 252 del 04/03/2026 con cui è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell’art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240”*;

**VISTO** in particolare, l’art. 1 del predetto *Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell’art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240*, in cui è disposto che l’Università degli Studi del Sannio, di norma attraverso i Dipartimenti e i Centri che svolgono attività di ricerca e/o coordinamento di progetti di ricerca, può conferire *“incarichi di ricerca”* finalizzati all’introduzione alla ricerca e all’innovazione sotto la supervisione di un tutor; di tali incarichi possono essere destinatari giovani studiosi che sono in possesso di titolo di laurea magistrale o a ciclo unico da non più di sei anni e di un curriculum idoneo all’assistenza allo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 6 agosto 2025, n. 592 *“Definizione del trattamento economico minimo degli Incarichi post-doc e degli Incarichi di ricerca artt. 22-bis e 22 ter, Legge 30 dicembre 2010, n. 240”*, che determina l’importo minimo lordo annuo degli incarichi di ricerca in € 22.500,00, al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione erogante;

**VISTO** il Progetto denominato *“Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l’ottimizzazione della prOduzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)”*, ammesso a contributo del Ministro dello Sviluppo Economico (ai sensi dell’art. 9, comma 8 del D.M. 09.12.2014), con riferimento Contratto di Sviluppo *“De Matteis Agroalimentare S.p.A.”* (prot.CDS001364) CUP: C87B25000280007

**VISTA** la richiesta presentata in data 11/05/2026, dalla Prof.ssa Maria Principe, Associato inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, con cui è stata proposta l’attivazione della procedura di pubblica selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca dal titolo *“Supporto alla progettazione di sensori ottici per il monitoraggio multiparametrico delle condizioni ambientali (temperatura, umidità, intensità della luce, ventilazione e qualità dell’aria) negli stabilimenti industriali”*, correlato al SSD PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, finalizzato

all'introduzione alla ricerca e all'innovazione sotto la supervisione di un tutor, mediante contratto di diritto privato individuale, ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2025, per esigenze di realizzazione del predetto Progetto di ricerca "Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l'ottimizzazioNe della prOduzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)";

**RAVVISATA** l'urgenza della istituzione ed attivazione dell'incarico di ricerca in parola, onde consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca di cui al richiamato Progetto denominato "Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l'ottimizzazioNe della prOduzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)", ammesso a contributo del Ministro dello Sviluppo Economico (ai sensi dell'art. 9, comma 8 del D.M. 09.12.2014), con riferimento Contratto di Sviluppo "De Matteis Agroalimentare S.p.A." (prot.CDS001364) CUP: C87B25000280007;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 184 del 29/05/2026 con il quale è stata autorizzata l'indizione della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca, correlato al SSD PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, mediante contratto di diritto privato individuale, ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2025, per esigenze di realizzazione del predetto Progetto di ricerca denominato "Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l'ottimizzazioNe della prOduzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)", ammesso a contributo del Ministro dello Sviluppo Economico (ai sensi dell'art. 9, comma 8 del D.M. 09.12.2014), con riferimento Contratto di Sviluppo "De Matteis Agroalimentare S.p.A." (prot.CDS001364) CUP C87B25000280007;

**VISTO** il Bando di pubblica selezione per titoli e colloquio, emanato, ai sensi del richiamato *Regolamento di Ateneo per l'istituzione ed il conferimento di borse di studio per attività di ricerca* per il conferimento di n. 1 *Incarico di ricerca*, correlato al SSD PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, mediante contratto di diritto privato individuale, ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2025, per esigenze di realizzazione del predetto Progetto di ricerca denominato "Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l'ottimizzazioNe della prOduzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)", ammesso a contributo del Ministro dello Sviluppo Economico (ai sensi dell'art. 9, comma 8 del D.M. 09.12.2014), con riferimento Contratto di Sviluppo "De Matteis Agroalimentare S.p.A." (prot.CDS001364) CUP: C87B25000280007, pubblicato in data 29/05/2026, sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo> e sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca (<https://bandi.miur.it>) e sul Portale dell'Unione Europea (<https://euraxess.ec.europa.eu/>);

**ACCERTATO** che il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione fissato, a mente del bando di cui sopra, al giorno 8 giugno 2026, è scaduto;

**VISTI** in particolare, nell'ambito delle disposizioni contenute nel "*Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240*",

- l'art. 6 "**Commissione giudicatrice**" in cui è previsto che:
- la Commissione giudicatrice è composta da tre componenti effettivi ed eventuali supplenti, garantendo, di norma, un'adeguata rappresentanza di genere, scelti fra professori e ricercatori, di cui almeno uno inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare oggetto del bando. Possono essere nominati anche i professori e i ricercatori in servizio presso Atenei stranieri che si trovino in una posizione accademica corrispondente a quella di professore o ricercatore, così come definita dall'apposito Decreto Ministeriale;
- la Commissione è nominata dal Responsabile della Struttura su proposta del tutor/Responsabile Scientifico, successivamente al termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione;
- la Commissione, in occasione della prima riunione, delibera al proprio interno il Presidente e il Segretario verbalizzante; in alternativa, la Commissione può richiedere al Responsabile della Struttura il conferimento della nomina di Segretario verbalizzante ad un'unità di personale tecnico amministrativo inquadrata nell'area

delle elevate professionalità (EP) ovvero nell'area dei funzionari in servizio presso il Settore che ha istruito la delibera di istituzione dell'incarico di ricerca ed ha attivato la relativa procedura di selezione;

- la Commissione può svolgere le proprie sedute per via telematica e le modalità di svolgimento dovranno essere riportate a verbale.
  - l'art. 8 "**Modalità di svolgimento della selezione**", in cui è previsto che:
    - la selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei titoli dei candidati ed è volta a valutare il possesso, da parte dei candidati, di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico.
    - i candidati sono valutati comparativamente sulla base dei seguenti criteri:
      - a) idoneità del curriculum all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca e di innovazione in relazione all'oggetto del bando;
      - b) qualità, originalità, innovatività, attinenza delle pubblicazioni allegare in relazione all'oggetto del bando;
      - c) ove previsto nel bando, colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico di ricerca, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera eventualmente indicata nel bando;
    - il punteggio complessivo disponibile per la valutazione è di 100 punti;
    - il punteggio massimo da riservare a ciascun criterio innanzi indicato è specificato dal bando;
    - la Commissione, in occasione della prima riunione, specifica le modalità di applicazione dei predetti criteri per la valutazione dei candidati e l'attribuzione dei relativi punteggi ai criteri; tali punteggi dovranno essere resi noti ai candidati prima dell'effettuazione della valutazione dei titoli;
    - la Commissione, sulla base dei predetti criteri, procede collegialmente alla formulazione di un giudizio e all'attribuzione del relativo punteggio ai titoli;
    - i punteggi attribuiti ai titoli relativi ai predetti criteri dovranno essere resi noti ai candidati prima dell'effettuazione del colloquio, ove previsto;
    - la Commissione, una volta conclusa la valutazione, all'esito del colloquio se previsto, esprime collegialmente, per ciascun candidato, un giudizio complessivo e relativo punteggio;
    - la Commissione redige una graduatoria di merito dei candidati sommando i punteggi ottenuti in relazione alla valutazione dei titoli e all'eventuale colloquio e individua il vincitore;
    - la selezione si intende superata con un punteggio minimo di 50 punti su 100 complessivi;
    - in caso di parità di punteggio, la preferenza è data al candidato di età anagrafica minore.
  - l'art. 9 "**Termine del procedimento**", in cui è previsto che:
    - la Commissione dovrà concludere i propri lavori, con la redazione della graduatoria di merito e l'individuazione del vincitore, entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di nomina. Su proposta motivata del Presidente della Commissione può essere concessa dal Responsabile della Struttura una proroga fino a 30 giorni. Qualora la Commissione non dovesse concludere i propri lavori entro i termini di cui sopra il Responsabile della Struttura provvederà alla revoca della nomina, con proprio decreto.

- gli atti della procedura selettiva sono approvati con Decreto del Responsabile della Struttura, entro 30 giorni dalla consegna dei verbali al competente Ufficio dell'Amministrazione.
- in sede di approvazione degli atti viene approvata la graduatoria con indicazione del vincitore;

**ACQUISITA**, in data 10 giugno 2026, dalla Prof.ssa Maria Principe, nella sua qualità di Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, del prof. Marco Consales, Associato inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A - Elettronica, del Dott. Massimo Moccia, Ricercatore inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-02/A – Campi Elettromagnetici, nonché della Dott.ssa Maria Marsullo, quale Segretario verbalizzante;

**ACQUISITE** dagli interessati le prescritte dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà relative alla assenza di situazioni di inconferibilità dell'incarico e di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi e di situazioni di incompatibilità, richiamate dall'art. 6 del *Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240*;

**RITENUTO** di dover provvedere in ordine alla nomina dei componenti della Commissione Esaminatrice, nell'ambito della procedura di pubblica selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca, correlato al SSD PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, mediante contratto di diritto privato individuale, ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2025, per esigenze di realizzazione del predetto Progetto di ricerca denominato "Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l'ottimizzazione della produzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)", ammesso a contributo del Ministro dello Sviluppo Economico (ai sensi dell'art. 9, comma 8 del D.M. 09.12.2014), con riferimento Contratto di Sviluppo "De Matteis Agroalimentare S.p.A." (prot.CDS001364) CUP: C87B25000280007, avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento con Decreto Direttoriale n. 184 del 29/05/2026, pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo> e sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca (<https://bandi.miur.it>) e sul Portale dell'Unione Europea (<https://euraxess.ec.europa.eu/>);

---

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la Commissione esaminatrice nella procedura di pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca dal titolo "*Supporto alla progettazione di sensori ottici per il monitoraggio multiparametrico delle condizioni ambientali (temperatura, umidità, intensità della luce, ventilazione e qualità dell'aria) negli stabilimenti industriali*", correlato al SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni, finalizzato all'introduzione alla ricerca e all'innovazione sotto la supervisione di un tutor, mediante contratto di diritto privato individuale, ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2025, per esigenze di realizzazione del predetto Progetto di ricerca denominato "Gestione avanzata del paRadigmA 4.0 per l'ottimizzazione della produzione e degli stock in un pastificio (GRANO 4.0)", ammesso a contributo del Ministro dello Sviluppo Economico (ai sensi dell'art. 9, comma 8 del D.M. 09.12.2014), con riferimento Contratto di Sviluppo "De Matteis Agroalimentare S.p.A." (prot.CDS001364) CUP: C87B25000280007, avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento con Decreto n. 184 del 29/05/2026, pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo> e sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca (<https://bandi.miur.it>) e sul Portale dell'Unione Europea (<https://euraxess.ec.europa.eu/>), come di seguito indicata:

---

**Prof.ssa Maria Principe**

Associato inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*

**Prof. Marco Consales**

Associato inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A – *Elettronica*

**Dott. Massimo Moccia**

Ricercatore inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-02/A – *Campi Elettromagnetici*

**Dott.ssa Maria Marsullo**, in qualità di Segretario verbalizzante  
Responsabile del Settore Servizi al DING

---

**Art. 2** - La Commissione è convocata secondo il seguente calendario:

- **prima riunione** per la specifica delle modalità di applicazione dei criteri di valutazione e dei relativi punteggi, in data 12/6/2026, con inizio alle ore 11:00;
- **seconda riunione** per la valutazione dei titoli, in data 12/6/2026, con inizio alle ore 11:15;
- **colloquio con i candidati**, in seduta pubblica e in modalità telematica, in data 12 giugno 2026, con inizio alle ore 11:30.

Benevento, data protocollo informatico

IL DIRETTORE

Prof. Andrea Cusano

*Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005*