



Procedura di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 *Incarico di ricerca*, ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010 come modificato dalla L. 79/2025, correlato al SSD PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, per esigenze di realizzazione, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, del 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.

VERBALE DEFINIZIONE CRITERI DI VALUTAZIONE

In data 12 giugno 2026, alle ore 11:00 si riunisce, presso la sede del Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice per procedere alla definizione dei criteri di valutazione nell'ambito della procedura di pubblica selezione di cui in intestazione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 208 del 12/06/2026, e composta da:

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

Area EP - Responsabile del Settore *Servizi al Dipartimento di Ingegneria*

Ai sensi dell'art. 6 del *Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240*, emanato con Decreto Rettorale n. 252 del 04/03/2026, la Commissione procede alla nomina tra i suoi membri del Presidente nella persona della Prof.ssa Maria Principe.

La Commissione, presa visione del bando della procedura selettiva e del predetto Regolamento, prende atto che la selezione avviene mediante la valutazione comparativa dei candidati attraverso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni e colloquio in seduta pubblica, volta a valutare il possesso di un curriculum idoneo all'assistenza allo

M



svolgimento di attività di ricerca.

La Commissione procede a predeterminare le modalità di applicazione dei criteri di valutazione indicati alle all'art. 8, lettere a), b) e c), del Bando di selezione, secondo quanto di seguito riportato:

a) Idoneità del curriculum all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca e di innovazione in relazione all'oggetto del bando	massimo punti 20/100
<p>a.1) Voto di laurea (<i>laurea magistrale o a ciclo unico, o titolo equivalente conseguito all'estero, conseguito da non più di sei anni, rispetto al voto di laurea</i>) e carriera universitaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voto di laurea (fino a 3 punti) <ul style="list-style-type: none"> • <90: 0 punti • 90-105: 1 punti • 105-109: 2 punti • 110/110-110/110 con lode = 3 punti - carriera universitaria (fino a 2 punti): sarà valutata l'attinenza della tesi di laurea rispetto ai temi previsti dall'incarico. <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna attinenza: 0 punti • Parziale attinenza: 1 punti • Completa attinenza: 2 punti 	fino a 5 punti
<p>a.2) Titoli post-laurea posseduti dal candidato (dottorato di ricerca, master, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessun titolo: 0 punti • Dottorato di Ricerca attinente ai temi della Fisica/Ingegneria Elettronica e affini: <ul style="list-style-type: none"> ○ attinente punti 5 ○ parzialmente attinente punti 3 ○ non attinente punti 2 • Master universitario attinente ai temi della Fisica/ Ingegneria Elettronica e affini: <ul style="list-style-type: none"> ○ attinente punti 2 ○ parzialmente attinente punti 1 ○ non attinente punti 0 	fino a 5 punti

ABM



<ul style="list-style-type: none"> • Corso di specializzazione o perfezionamento attinente ai temi della Fisica/ Ingegneria Elettronica e affini: <ul style="list-style-type: none"> ○ attinente punti 2 ○ parzialmente attinente punti 1 ○ non attinente punti 0 	
<p>a.3) attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna esperienza: 0 punti • Precedenti esperienze di ricerca in ambito universitario attinenti all'oggetto della ricerca (borse di studio di ricerca, assegni di ricerca o altri incarichi documentati), fino a 5 punti: <ul style="list-style-type: none"> ○ punti 0.5 per n. 1 mese di attività svolta (o sue frazioni pari o superiori a 15 gg); • Precedenti esperienze di ricerca presso altri enti pubblici o privati, attinenti all'oggetto della ricerca (incarichi documentati), fino a 5 punti: <ul style="list-style-type: none"> ○ punti 0.5 per n. 1 mese di attività svolta (o sue frazioni pari o superiori a 15 gg) • Stage/tirocini presso enti pubblici o privati attinenti all'oggetto della ricerca, anche durante il corso di studio: <ul style="list-style-type: none"> ○ punti 0.3 per n. 1 mese di attività svolta (o sue frazioni pari o superiori a 15 gg). 	<p>fino a 5 punti</p>
<p>a.4) propensione alla ricerca attitudine alla ricerca del candidato, tenuto conto del curriculum complessivo: <i>presentazioni di atti a convegni:</i> 0.25 punti per ogni titolo; <i>titolarità di brevetti:</i> 0.25 punti per ogni titolo; <i>premi e riconoscimenti, menzioni, dottorato non ancora conseguito:</i></p>	<p>fino a 5 punti</p>

AP rca

ADINA



0.25 punti per ogni titolo.	
b) Qualità, originalità, innovatività, attinenza delle pubblicazioni allegate in relazione all'oggetto del bando	fino a punti 30/100
Pubblicazione indicizzata su Scopus/ISI WoS: <ul style="list-style-type: none"> • attinente: 10 punti per ogni pubblicazione • parzialmente attinente: 7 punti per ogni pubblicazione • non attinente: punti 3 per ogni pubblicazione • nessuna pubblicazione: 0 punti 	
c) Colloquio in relazione alle attività di ricerca previste dal bando, in fase di colloqui sarà valutato: <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze e competenze nel campo della progettazione e sviluppo di sensori (fino a 15 punti) • Competenze nella conduzione di revisioni sistematiche della letteratura scientifica (fino a 15 punti) • Competenze nella pianificazione e nella conduzione di progettazione di sensori, in particolar modo basati su luce strutturata (fino a 15 punti) • Conoscenza della lingua inglese (fino a 5 punti) 	fino a punti 50/100

Non viene stabilito alcun punteggio minimo per l'ammissione al colloquio.

La Commissione procede pubblicazione della specifica del presente verbale, all'Albo on line di questo Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 11:40.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Benevento, 12/06/2026

La Commissione



Dipartimento di Ingegneria
Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

Prof.ssa Maria Principe **Presidente**
Associato inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*

Prof. Marco Consales **Componente**
Associato inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A – *Elettronica*

Dott. Massimo Moccia **Componente**
Ricercatore inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-02/A – *Campi Elettromagnetici*

Dott.ssa Maria Marsullo, in qualità di **Segretario verbalizzante**
Area EP - Responsabile del Settore *Servizi al Dipartimento di Ingegneria*

