



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.

GRADUATORIA FINALE

Vincitore	Totale
SCHIANO CARLO	67,75/100

Benevento, 12/06/2026

La Commissione

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*