



Università degli Studi del Sannio
Settore Servizi agli studenti

LA RETTRICE

VISTO lo Statuto della Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 3 luglio 2012, n. 153 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo della Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 9 febbraio 2024, n. 152,

VISTO il *“Regolamento di Ateneo per la Amministrazione, la Finanza, la Contabilità e il Controllo di Gestione”*, emanato con Decreto Rettorale del 18 dicembre 2014, n. 1200 ed il connesso *“Manuale della contabilità e del controllo di gestione”* emanato con Decreto Rettorale del 18 dicembre 2014, n. 1200 e modificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 giugno 2021;

VISTA la Legge n. 341 del 19 novembre 1990 e, in particolare l'art. 13, che ha istituito il servizio di tutorato allo scopo di orientare ed assistere gli studenti nel loro percorso formativo;

VISTO il Regolamento Didattico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 3 dicembre 2025, n. 1506 ed, in particolare, l'articolo 27 il quale prevede che l'Ateneo assicura i servizi di orientamento e tutorato volti ad accogliere e sostenere gli studenti in tutte le fasi del processo di formazione;

VISTO il Regolamento dei servizi di tutorato, emanato con Decreto Rettorale del 28 ottobre 2024, n. 1314 e, in particolare, il tutorato formativo o didattico che assicura un servizio integrativo alle attività didattiche in aree disciplinari nelle quali si registrano particolari esigenze di sostegno alle attività formative erogate;

VISTO il Decreto Legge 9 maggio 2003, n. 105, convertito, con modificazioni, nella Legge 11 luglio 2003, n. 170, ed, in particolare, l'art. 1, comma 1, lettera b);

VISTO il Decreto Rettorale del 13 gennaio 2026, numero 17, con il quale, è stato emanato il bando contenente le norme disciplinanti la procedura di selezione per il conferimento di numero 3 incarichi di Tutor Didattico nei “Corsi di Recupero e di Riallineamento” per agevolare l'inserimento degli studenti provenienti dal semestre filtro che si immatricolano per l'a.a. 2025/2026 a corsi di studio affini dell'Università degli Studi del Sannio, di cui 1 per la disciplina “Chimica”, 1 per la disciplina “Matematica” e 1 per la disciplina “Fisica”, per un impegno totale di 40 ore cadauno, con un corrispettivo di Euro 960,00, onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'amministrazione;

VISTO l'avviso di selezione, relativo alla suddetta procedura, pubblicato in data 13 gennaio 2026 all'Albo di Ateneo, sul Sito Web di Ateneo;

RILEVATO che il bando in questione prevede che la selezione debba svolgersi per titoli e colloquio;

VISTA la nota email del professore **Giuseppe GRAZIANO**, con la quale il predetto docente, nella sua qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, ha individuato, i nominativi dei membri della commissione esaminatrice alla stregua di quanto segue:

- 1) **Professore Giuseppe GRAZIANO**, inquadrato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-02 *“Chimica Fisica”*, Settore Scientifico Disciplinare CHEM-02/A *“Chimica Fisica”* – in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie con la qualifica di Professore di Prima Fascia - componente con funzioni di Presidente;
- 2) **Professoressa Carmen PERUGIA**, inquadrata nel Gruppo Scientifico Disciplinare **01/MATH-03 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica**, Settore Scientifico – Disciplinare



Università degli Studi del Sannio
Settore Servizi agli studenti

MATH-03/A – Analisi matematica, ed in servizio presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie** di questo Ateneo, con la qualifica di **Professore di Seconda Fascia - Componente**;

3) **Professore Antonio TROISI**, inquadrato nel Gruppo Scientifico – Disciplinare **02/PHYS-02 “Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni”**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A “Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni”**, ed in servizio presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie** di questo Ateneo, con la qualifica di **Professore di Seconda Fascia - Componente**;

INDIVIDUATA nella Dottorssa **Angela IEBBA** (Area dei Funzionari, Settore Amministrativo-Gestionale) la professionalità e la competenza necessarie ai fini della nomina di segretario verbalizzante nella commissione esaminatrice della procedura selettiva di cui trattasi, **ATTESA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione Esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla procedura di selezione innanzi specificata,

DECRETA

Articolo 1 - Per le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, è nominata la commissione esaminatrice della procedura di selezione per il conferimento di numero 3 incarichi di Tutor Didattico nei “Corsi di Recupero e di Riallineamento” per agevolare l’inserimento degli studenti provenienti dal semestre filtro che si immatricolano per l’a.a. 2025/2026 a corsi di studio affini dell’Università degli Studi del Sannio, di cui 1 per la disciplina “Chimica”, , 1 per la disciplina “Matematica” e 1 per la disciplina “Fisica”, per un impegno totale di 40 ore cadauno, così composta:

- 1) **Professore Giuseppe GRAZIANO**, inquadrato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-02 “Chimica Fisica”, Settore Scientifico Disciplinare CHEM-02/A “Chimica Fisica” – in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie con la qualifica di Professore di Prima Fascia - componente con funzioni di Presidente;
- 2) **Professoressa Carmen PERUGIA**, inquadrata nel Gruppo Scientifico Disciplinare **01/MATH-03 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica**, Settore Scientifico – Disciplinare **MATH-03/A – Analisi matematica**, ed in servizio presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie** di questo Ateneo, con la qualifica di **Professore di Seconda Fascia - Componente**;
- 3) **Professore Antonio TROISI**, inquadrato nel Gruppo Scientifico – Disciplinare **02/PHYS-02 “Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni”**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A “Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni”**, ed in servizio presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie** di questo Ateneo, con la qualifica di **Professore di Seconda Fascia - Componente**;
- 4) **Dottorssa Angela IEBBA** (Area dei Funzionari, Settore Amministrativo-Gestionale), ed in servizio presso l’Unità Organizzativa “*Personale Docente e Ricercatore*”, con funzioni di Segretario verbalizzante.

Benevento, data protocollo informatico

LA RETTRICE
Professoressa Maria MORENO
(Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005)