



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Ufficio didattica, organi collegiali, alta formazione, carriere/DF

ANNO 2026 TIT. II Classe 8 Fasc. 8
ALLEGATI: 1

Ai Componenti il Consiglio di Dipartimento
e, p.c. Agli Uffici Contabilità e Ricerca del
Distretto 1

LORO SEDI

OGGETTO: Convocazione del Consiglio di Dipartimento per la seduta del **25/03/2026**

Le SS. LL. sono convocate il giorno **25 marzo 2026, alle ore 14:30** presso l'aula S4 – Edificio F, per la trattazione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Presa d'atto verbale della seduta precedente

02 - RATIFICA DECRETI

- 2.1. Ratifica Decreti Ufficio Didattica
- 2.2. Ratifica Decreti Ufficio Ricerca e Contratti
- 2.3. Ratifica Decreti Ufficio Contabilità

03 - CONTABILITA'

- 3.1. Variazioni di budget mese di marzo

04 - PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

- 4.1. Programmazione didattica A.A. 2025/2026: completamento
- 4.2. Scheda di Monitoraggio Annuale Corso di Dottorato (SMA-PhD) – anno 2026

06 - PROGETTI E FINANZIAMENTI

- 6.1. Rinnovo terzo anno assegno di ricerca tipo A, fondi Ateneo 2021, titolare dott. KUMAR Abhishek - resp. prof. Carmine Attanasio
- 6.2. Procedura per l'acquisto di materiale di consumo, nell'ambito del Progetto n. RSH2A_000005 dal titolo "NanoTEcnologie e soluzioni innovaTive per la produzione di Idrogeno green (TETI)" - CUP: F57G25000090006
- 6.3. Procedura per acquisizione di servizi di consulenza, nell'ambito del Progetto n. RSH2A_000005 dal titolo "NanoTEcnologie e soluzioni innovaTive per la produzione di Idrogeno green (TETI)" - CUP: F57G25000090006
- 6.4. Procedura per acquisizione di servizi di consulenza per progettazione e sviluppo del sistema AEM, nell'ambito del Progetto n. RSH2A_000005 dal titolo "NanoTEcnologie e soluzioni innovaTive per la produzione di Idrogeno green (TETI)" - CUP: F57G25000090006
- 6.5. Procedura per acquisizione di servizi di consulenza scientifica riguardanti la modellazione numerica e simulazione multiphysics, nell'ambito del Progetto n. RSH2A_000005 dal titolo "NanoTEcnologie e soluzioni innovaTive per la produzione di Idrogeno green (TETI)" - CUP: F57G25000090006
- 6.6. Procedura per acquisizione di servizi di consulenza scientifica nell'ambito del Progetto n. RSH2A_000005 dal titolo "NanoTEcnologie e soluzioni innovaTive per la produzione di Idrogeno green (TETI)" - CUP: F57G25000090006
- 6.7. Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio per attività di ricerca – resp. prof.ssa Renata Adami
- 6.8. Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio per attività di ricerca – resp. prof. Paolo Capuano
- 6.9. Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio per attività di ricerca – resp. Dott.ssa Claudia Cirillo

07 - STUDENTI, DOTTORANDI, SPECIALIZZANDI

- 7.1. Definizione dei requisiti e dei criteri di merito per l'assegnazione di contributi a titolo di rimborso per tirocini curriculari obbligatori – A.A. 2025/2026

08 - ACCORDI - CONTRATTI E CONVENZIONI

8.1. Proposta di stipula di un Contratto per attività di ricerca e consulenza con la Meccanica B.M.R.

09 - RAPPORTI INTERNAZIONALI

9.1. Manifestazioni di interesse per la selezione di n. 50 esperti internazionali nell'ambito del programma Visiting Researchers/Professors 2026

10 - TERZA E QUARTA MISSIONE

10.1. Richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 12, comma 3, del Regolamento SpinOff dell'Università degli Studi di Salerno – Prof. Capuano

10.2. Contributo iniziativa culturale prof.ssa Roberta Citro

11 - PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

11.1. Assegnazione punti organico D.M. MUR n. 36 del 23/01/2025, D.M. MUR n. 407 del 22/05/2025 e D.M. MUR n. 719 del 09/10/2025: programmazione del personale docente e ricercatore

11.2. Verifica triennale Professori universitari

11.3. Verifica attività didattica e scientifica dei Ricercatori confermati - Maria Teresa Mercaldo

11.4. Verifica attività didattica e scientifica dei Ricercatori confermati - Pierpaolo Cavallo

11.5. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il reclutamento di un Professore universitario di ruolo di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 riservato ai ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) del testo previgente alla Legge n. 79 del 29/06/2022, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 (Codice concorso VAL/BRIC/217)

IL DIRETTORE

Prof. Carmine Attanasio

firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e norme connesse

La documentazione relativa ai precedenti punti all'ordine del giorno è reperibile nell'area riservata del sito web del Dipartimento al seguente indirizzo: <https://www.df.unisa.it/dipartimento/organicollegiali/sedute>