



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

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

ANNO 2024 TIT. II Classe 8 Fasc. 2

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 **28/11/2024**

Le SS. LL. sono convocate il giorno **28 novembre 2024, alle ore 14:30** presso l'aula S3 – Edificio F, per la trattazione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti

02 - RATIFICA DECRETI

- 2.1. Ratifica decreti Ufficio Ricerca

03 - CONTABILITA'

- 3.1. Variazioni di budget mese di novembre

04 - PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

- 4.1. Offerta formativa 2024/2025 - Istituzione nuovo Corso di studi in Scienze e Nanotecnologie per la sostenibilità (LM-17) – Approvazione RAD e ulteriori quadri della scheda SUA-CdS
- 4.2. Cultori della materia FISICA: richieste di nomina
- 4.3. Cultori della materia SNS: richieste di nomina

05 - PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA

- 5.1. Rinnovo assegno di ricerca tipo A, fondi di Ateneo 2022, dott. Amir ESKANDARIASL, resp. prof. Avella.
- 5.2. Contributo iniziativa culturale prof. Bozza
- 5.3. Assegnazione laboratori scientifici

06 - PROGETTI E FINANZIAMENTI

- 6.1. Richiesta attivazione n. 2 borse di studio per attività di ricerca - prof.ssa Maria Sarno
- 6.2. Richiesta attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo - prof.ssa Maria Sarno
- 6.3. Richiesta attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo Bando a Cascata PNRR SMICRAB
- 6.4. Procedura per l'acquisto di un sistema di scrittura laser per microlitografia nell'ambito del Bando a Cascata Spoke 6 - PNRR NQSTI - tematica A5 - Progetto "HIQRES"
- 6.5. Procedura per l'acquisto di un Criostato mK per misure quantistiche nell'ambito del Bando a Cascata Spoke 6 - PNRR NQSTI - tematica A6 - Progetto "QSENS"
- 6.6. Procedura per l'acquisto di un sistema in ultra alto vuoto per la deposizione di film sottili di alta qualità per la realizzazione di dispositivi quantistici superconduttivi nell'ambito del Bando a Cascata Spoke 6 - PNRR NQSTI - tematica A4 - Progetto "NbJTWPA".
- 6.7. Procedura per l'acquisto di un sistema di Reactive Ion Etching per la rimozione di film sottili per la fabbricazione di dispositivi quantistici superconduttivi nell'ambito del Bando a Cascata Spoke 6 - PNRR NQSTI - tematica A5 - Progetto "HIQRES"
- 6.8. Procedura per l'acquisto di un sistema di Microscopia Elettronica a Scansione Field Emission integrato da un sistema di nanolitografia e nanofabbricazione nell'ambito del Bando a Cascata Spoke 5 - PNRR NQSTI - Progetto "Conjunctions"

19 - ORGANI, ELEZIONI, DESIGNAZIONI

19.1. Proposta istituzione Consiglio Didattico in Scienze e Nanotecnologie per la Sostenibilità

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore De Pasquale

firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005

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/organi-collegiali/sedute>