

## ESITI

### CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

#### Verbale n. 10 del 22/10/2021

#### Ordine del Giorno

1. Comunicazioni  
Preso atto
2. Ratifiche Decreti del Direttore  
Approvato
3. Convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè dell'Università degli Studi di Palermo e Assorestaurio  
Approvato
4. Convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè dell'Università degli Studi di Palermo e l'Istituto di Istruzione Superiore "Sciascia Bufalino"  
Approvato
5. Chiamata relativa alla procedura selettiva di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6 - Legge 240/2010 - S.C. 02/D1 – "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica" - S.S.D. FIS/07 - "Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)" - D.R. n. 2223 del 14.05.2021  
Approvato
6. Chiamata relativa alla procedura selettiva di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 - Legge 240/2010 - S.C. 02/B2 – "Fisica Teorica della Materia" - S.S.D. FIS/03 "Fisica della Materia"  
Approvato
7. Chiamata relativa alla procedura selettiva di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 – S.C. 02/D1 – "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica" - S.S.D. FIS/08 – "Didattica e Storia della Fisica"  
Approvato

8. Chiamata relativa alla procedura selettiva di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 - S.C. 03/A1 – “Chimica Analitica” - S.S.D. CHIM/01 – “Chimica Analitica”  
Approvato
9. Chiamata relativa alla procedura selettiva di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 - S.C. 03/A2 – “Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche” - S.S.D. CHIM/02 – “Chimica Fisica”  
Approvato
10. Proposta nomina commissione procedura di selezione relativa alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 con il regime di impegno a tempo pieno - Azione IV.4 “Contratti di ricerca su tematiche dell’Innovazione in attuazione del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, di cui al D.M. n. 1062 del 10.08.2021 - S.C. 02/A1 – “Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali” - S.S.D FIS/01 “Fisica Sperimentale”  
Approvato
11. Proposta nomina commissione procedura di selezione relativa alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 con il regime di impegno a tempo pieno - Azione IV.4 “Contratti di ricerca su tematiche dell’Innovazione in attuazione del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020”, di cui al D.M. n. 1062 del 10.08.2021 - S.C. 02/D1 “Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica” – S.S.D. FIS/07 “Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)”  
Approvato
12. Proposta nomina commissione procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di cui al comma 3 lettera a) - art. 24 - Legge 240/2010 con il regime di impegno a tempo pieno - Azione IV.6 “Contratti di ricerca su tematiche Green in attuazione del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020”, di cui al D.M. n. 1062 del 10.08.2021 - S.C. 03/B1 “Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici” - S.S.D CHIM/03 “Chimica Generale ed Inorganica”  
Approvato

13. Proposta nomina commissione procedura di selezione relativa alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 con il regime di impegno a tempo pieno - Azione IV.4 “Contratti di ricerca su tematiche dell’Innovazione in attuazione del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020”, di cui al D.M. n. 1062 del 10.08.2021 - S.C. 02/B2 “Fisica Teorica della Materia” – S.S.D. FIS/03 “Fisica della Materia”  
Approvato
14. Accettazione del progetto di ricerca dal titolo “4FRAILITY – Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili” – Responsabile Scientifico prof.ssa Valeria Vetri  
Approvato
15. Variazioni e storni  
Approvato
16. Proposta di attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca da far gravare sui fondi del Progetto di Ricerca PRJ - 0277 “Taming complexity with quantum strategies: a hybrid integrated photonics approach” - CUP: B78D19000230005 – Responsabile Scientifico prof. G.M. Palma  
Approvato
17. Proposta di attivazione di una borsa di studio post lauream da far gravare su fondi rinvenienti da “Accordo di Collaborazione Orizzontale tra DiFC e Sispi” siglata in data 24/03/2021 - Responsabile Scientifico dott. P.P. Corso  
Approvato
18. Proposta di attivazione di una borsa di studio post lauream da far gravare su fondi D70011D08-0324 Modelli e metodi di simulazione nel campo delle energie alternative - Responsabile Scientifico prof. A. Martorana  
Non discusso
19. Proposta emanazione bando di una borsa di dottorato aggiuntiva - XXXVII ciclo - PON Ricerca e Innovazione (DM 1061/2021)  
Approvato
20. Inserimento collaboratori di ricerca – Fondo Finalizzato alla Ricerca di Ateneo (FFR) – Responsabile Scientifico prof. F. Reale  
Approvato
21. Varie ed eventuali



Non ci sono argomenti da trattare

### Ordine del giorno suppletivo

1. Proposta di attivazione di una borsa di studio post lauream da far gravare su fondi PRIN -  
Responsabile Scientifico prof. A. Martorana  
Approvato
2. Proposta di attivazione di una borsa di studio post lauream da far gravare su fondi  
D70011D08-0324 Modelli e metodi di simulazione nel campo delle energie alternative -  
Fondo Finalizzato alla Ricerca di Ateneo (FFR) - PRIN - Responsabile Scientifico prof. A.  
Martorana  
Approvato
3. Valutazione relazione finale attività di ricerca del dott. A. Noto per la Borsa di Studio dal titolo  
Effetto Casimir-Polder dinamico e boundary conditions in movimento – Referente scientifico  
prof. R. Passante  
Approvato
4. Rimborso missione al dott. Lorenzo Lisuzzo  
Approvato