



**ESITI**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**Verbale n. 09 del 24/06/2022**

**Ordine del Giorno**

1. Comunicazioni  
Preso atto
2. Ratifiche Decreti del Direttore  
Approvato
3. Revoca carico didattico  
Approvato
4. Approvazione Regolamenti CISF  
Approvato
5. Chiamata 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 - S.C. 02/B1- Fisica Sperimentale della Materia - S.S.D. FIS/01 – Fisica Sperimentale  
Approvato
6. Nulla osta per attribuzione incarico professionale per “Attività di supporto alle procedure di contabilità – ciclo passivo tramite utilizzo del Software gestionale U – GOV” - durata 12 mesi - importo lordo onnicomprensivo € 25.000,00 - fondi PJ\_FUNZ\_ATT\_COMM\_D08  
Approvato
7. Variazioni e storno  
Approvato
8. *Visiting Researcher* dott. Andrés García Medina - Docente di riferimento prof. Rosario Nunzio Mantegna  
Approvato
9. Proposta attivazione di un assegno di ricerca di tipo B, ai sensi dell'art. 11 bis “Stipula contratti con beneficiari di finanziamenti derivanti da programmi di ricerca di alta qualificazione”, del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30.12.2010 n.240, emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021, mediante la stipula di un contratto di diritto privato con il *dott. Ashim Pramanik, dal titolo “Designing all- Carbon-based colour tunable Random Lasers for speckle free Imaging applicatiOns (CARLITO)”*, SSD FIS/01, Resp. Scientifico prof. Fabrizio Messina; Mesi: 24; Importo: 148.990,08 €; Fondo di ricerca: Progetto HORIZON-MSCA-2021-PF-01 “CARLITO” – Cod. IRIS: PRJ-0984  
Approvato
10. Proposta di rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo: Modelli stocastici idrodinamici e biogeochimici in dominio spaziale 3D, assegnato al dott. Roberto Grimaudo, da far gravare sui fondi PRIN 2017 titolo: *Impact of Climate Change on the biogeochemistry of Contaminants in the Mediterranean sea* – CUP: B78D19000480005 - Codice Progetto U-GOV PRJ-0232 – Responsabile Scientifico prof. Davide Valenti  
Approvato
11. Proposta di proroga dell'assegno di ricerca dal titolo: Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza, assegnato alla dott.ssa Giuliana Giuliano, da far gravare sui fondi PON 12 aree PNR 2015-2020 dal titolo BEST4U - CUP:



- B61B19000160005 - Codice progetto U -GOV PRJ-0423 – Responsabile Scientifico prof. Bruno Giuseppe Pignataro  
Approvato
12. Patrocinio e contributo finanziario organizzazione “14TH ITALIAN QUANTUM INFORMATION SCIENCE CONFERENCE (IQIS 2022)” – prof. Francesco Ciccarello  
Approvato
13. Rimborso missione alla dott.ssa Alessandra Robba  
Approvato
14. Inserimento collaboratori di ricerca – Progetto di ricerca PRJ-0512 “Sistemi di Accumulo, Compresi Elettrochimico e Power to Gas, e Relative Interfacce con le Reti” - Responsabile Scientifico prof. Dario Duca  
Approvato
15. Inserimento collaboratore di ricerca – Progetti di ricerca attivi - Responsabile Scientifico prof. Maurizio Marrale  
Approvato
16. Patrocinio e contributo finanziario partecipazione EXPO Ottica SUD – prof.ssa Valeria Militello  
Approvato
17. Ratifica missione dott.ssa Maria Cristina D’Oca  
Approvato
18. Varie ed eventuali  
Non ci sono argomenti da trattare
19. Approvazione Offerta Formativa Laurea Magistrale in Fisica  
Approvato
20. Richiesta autorizzazione a svolgere missione a Santa Barbara, California (USA), dal 16.07.2022 al 07.08.2022, presso il *Kavli Institute for Theoretical Physics (KITP), University of California Santa Barbara, USA* - prof.ssa Lucia Rizzuto  
Approvato
21. Richiesta autorizzazione a svolgere missione a Santa Barbara, California (USA), dal 16.07.2022 al 07.08.2022, presso il *Kavli Institute for Theoretical Physics (KITP), University of California Santa Barbara, USA* - prof. Roberto Passante  
Approvato
22. Inserimento collaboratore di ricerca – Progetti di ricerca attivi - Responsabile Scientifico prof.ssa Dominique Persano Adorno  
Approvato
23. Proposta di rinnovo n. 4 Borse di studio post lauream su fondi dell’Accordo di Collaborazione Orizzontale sottoscritto tra il DiFC e Sispi in data 24/03/2021 – Responsabile scientifico dott. Pietro Paolo Corso  
Approvato