



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



DIPARTIMENTO DI FISICA E  
ASTRONOMIA  
"ETTORE MAJORANA"

Catania 09-11-2023

Prot.N. 218109  
DEL 09-11-2023

AI COMPONENTI  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DI FISICA E ASTRONOMIA "ETTORE MAJORANA"  
LORO SEDI

**OGGETTO: Convocazione Consiglio di Dipartimento – seduta del 14 Novembre 2023**

La S.V. è invitata ad intervenire alla **riunione** del Consiglio di Dipartimento che avrà luogo il giorno **14 Novembre 2023** alle ore 14:00 in prima convocazione e alle ore **15:00 in seconda convocazione, presso l'Aula B**, per la trattazione degli argomenti iscritti al seguente **ordine del giorno**:

**1. COMUNICAZIONI**

**2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

**3. DIDATTICA**

- 3.1 Adempimenti procedura di selezione per l'affidamento del Corso "Ulteriori conoscenze linguistiche" CdS L30 - Bando D.R. n. 3825/2023
- 3.2 Adempimenti procedura selezione bando tutorato qualificato n. 3234 del 30.8.2023: approvazione atti commissione
- 3.3 Adempimenti procedura selezione bando tutorato qualificato n.3946 del 18.10.2023: nomina Commissione
- 3.4 Relazione annuale Nucleo di Valutazione
- 3.5 Didattica erogata

**4. RICERCA**

**4.1 Assegni di Ricerca**

- 4.1.1. Rinnovi e attivazione nuovi Assegni di Ricerca
- 4.1.2 Commissione valutatrice bandi Assegni di Ricerca

**4.2 Progetti di Ricerca**

- 4.2.1 Autorizzazione partecipazione progetti di ricerca (ratifica)
- 4.2.2 Autorizzazione partecipazione docenti
- 4.2.3 Anticipazione finanziaria progetti di ricerca

**5. ATTIVITA' ISTITUZIONALE**

- 5.1 Accordi e Convenzioni
  - 5.1.1 Accordo collaborazione scientifica tra UNICT, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", e The King Faisal University (Arabia Saudita)
  - 5.1.2 Accordo per la creazione della Joint Research Unit (JRU) EST-IT
- 5.2 Adempimenti consequenziali ricercatori rinunciatari a valere del finanziamento PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" -REACT
- 5.3 Recesso contratto RTD-a) Prof.ssa Maria Letizia Sergi

Il Direttore  
Prof. Stefano Romano