

D.D. N. 14 del 21/04/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTA la nota Prot. 65328 del 09.03.2023 della Direzione Ricerca, Terza Missione ed Internazionalizzazione in merito al Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo – Anno Accademico 2023/2024,
- VISTA la nota Prot. 862229 del 05.04.2023 della Direzione Ricerca, Terza Missione ed Internazionalizzazione in merito alle iniziative PNRR per i Dottorati di ricerca – D.M. 117 e D.M. 118 del 02.03.2023 – Manifestazioni di interesse;
- VISTA la nota prot. MUR 3992 del 02.03.2023 recante come oggetto Procedura informatizzata per l'accREDITamento dei corsi di Dottorato XXXIX ciclo per l'anno accademico 2023/2024;
- VISTA la nota pervenuta dal Prof. Pietro Favia, Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, contenente la proposta di accREDITamento del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXIX ciclo, che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente;
- VISTO il verbale della seduta del 20.04.2023, con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari ha deliberato in merito alle Iniziative PNRR per dottorati di ricerca - D.M. n. 117 e D.M. n. 118 del 2 marzo 2023 - Manifestazioni di interesse,

RAVVISATA la validità della proposta;

DECRETA

- 1) di esprimere parere favorevole sulla proposta di accREDITamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXIX ciclo, compilata dal Prof. Pietro Favia, che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente;
- 2) di esprimere parere favorevole in merito alle manifestazioni di interesse - Iniziative PNRR per dottorati di ricerca - D.M. n. 117 e D.M. n. 118 del 2 marzo 2023;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, Prof. Pietro Favia, per i successivi adempimenti.

Il presente decreto sarà ratificato dal Consiglio del dipartimento di Chimica nella prima seduta utile.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Gerardo Palazzo