| MUR Italiadomani Preparati Problemana degli STUDI di CATANIA | | | |
|---|---|--|--|
| Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU | | | |
| | ALLEGATO 4 - ANNEX 4 SCHEDA INFORMATIVA (INFORMATION SHEET) | | |
| DOTTORATO DI RICERCA - PH.D. COURSE | SCIENZE CHIMICHE /CHEMICAL SCIENCES | | |
| CICLO - CYCLE | [39° | | |
| COORDINATORE - COORDINATOR | PROF. SALVATORE SORTINO | | |
| DURATA - DURATION | TRE (3) ANNI - THREE (3) YEARS | | |
| DIPARTIMENTO DI AFFERENZA - DEPARTMENT | DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE/DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCES | | |
| SITO WEB DEL DOTTORATO - PH.D. WEBSITE | https://www.dsc.unict.it/it/international-phd-chemical-sciences | | |
| MODALITA' DI SELEZIONE DEI CANDIDATI | VALUTAZIONE DEI TITOLI E PROVA ORALE | | |
| CANDIDATES SELECTION PROCEDURES | EVALUATION OF QUALIFICATIONS AND ORAL EXAMINATION | | |
| DATA DELLA PROVA ORALE | 23/10/2023 | | |
| ORAL EXAMINATION DATE | h. 9,00 | | |
| | October 23 2023 | | |
| ORAL EXAMINATION TIME | 9 am (Italian time) | | |
| LUOGO DELLA PROVA ORALE | Dipartimento di Scienze Chimiche - Viale Andrea Doria, 6, Catania | I CANDIDATI IMPOSSIBILITATI A SVOLGERE LA PROVA ORALE IN PRESENZA POTRANNO SVOLGERLA IN MODALITA' REMOTO PREVIA COMUNICAZIONE EMAIL AL COORDINATORE ENTRO DUE SETTIMANE PRIMA DELLA PROVA | |
| PLACE OF THE ORAL EXAMINATION | Dipartimento di Scienze Chimiche - Viale Andrea Doria, 6, Catania | CANDIDATES WHO ARE UNABLE TO CARRY OUT THE ORAL EXAMINATION IN PERSON CAN CARRY IT OUT REMOTELY PROVIDED EMAIL COMMUNICATION TO THE COORDINATOR WITHIN TWO WEEKS BEFORE THE ORAL EXAMINATION | |
| LINGUA DELLA PROVA ORALE /LANGUAGE OF THE ORAL EXAMINATION | Inglese / English | | |
| POSTI DISPONIBILI | AVAILABLE PLACES | | |
| ENTE/PROGRAMMA FINANZIATORE | FUNDING INSTITUTION OR PROGRAM | TEMA DI RICERCA E COMPETENZE COLLEGATI ALLA BORSA RESEARCH TOPIC AND SKILLS RELATED TO THE SCHOLARSHIP | INFORMAZIONI AGGIUNTIVE / ADDITIONAL INFORMATION |
| 1 PNRR - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRR 1 | NRRP - Ministerial Decree n. 118/2023 - Inv. 4.1 Research NRRP 1 | Sviluppo di sistemi molecolari, macromolecolari e nanosistemi per applicazioni in ambito della salute, della conversione dell'energia e dell'ambiente. Competenze di base legate alla progettazione e/o sintesi e o/caratterizzazione di differenti sistemi per le applicazioni richieste Development of molecular and macromolecular systems and nanosystems for biomedical, energy conversion and environmental applications. Basic skills in the design and/or synthesis and characterization of different systems for the planned applications. | 6 mesi estero - 6 months abroad |
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: 1 | PLACES WITH SCHOLARSHIP: 1 | | |