



Bando n. ICRM_004_2019_MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "CHIMICA" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI CHIMICA DEL RICONOSCIMENTO MOLECOLARE DEL CNR

Nomina Commissione Esaminatrice

IL DIRETTORE f.f.

- VISTA la delibera del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative", e s.m. e i.;
- VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- VISTO il bando n. ICRM_004_2019_MI, Prot. n. 0000193 del 31/01/2019 per il conferimento di una borsa di studio per laureati per ricerche inerenti l'Area Scientifica "Chimica" nell'ambito dei contratti del programma "Call Accordi per la Ricerca e l'Innovazione" finanziato da Regione Lombardia attraverso il progetto "Value added Innovative Protocols for CAlytic Transformations (VIPCAT)", il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 22/01/2016;
- CONSIDERATO che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- RITENUTA l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

DISPONE

La Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 borsa di studio per ricerche inerenti l'Area scientifica "Chimica" da usufruirsi presso l'Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare sulla seguente tematica: "**Processi biocalitici per la sintesi di prodotti ad alto valore aggiunto**" è così composta:

Membri effettivi

- Dott. **Francesco Secundo**, Ricercatore ICRM
- Dott. **Gianluca Ottolina**, Ricercatore ICRM
- Dott.ssa **Daniela Monti**, Ricercatore ICRM

Membri supplenti

- Dott.ssa **Monica Sani**, Ricercatore ICRM – Ss Politecnico
- Dott. **Stefano Serra**, Ricercatore ICRM - Ss Politecnico

Le funzioni di segretario saranno svolte dalla Dott.ssa **Benedetta Cordero di Montezemolo**, Funzionario Amministrativo presso ICRM.