



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E
CHIMICA INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)
Tel. 050-2219001
E-mail: segreteria@dcci.unipi.it
PEC:dcci@pec.unipi.it
<http://www.dcci.unipi.it>

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

MPA/SA/MGV

DISPOSIZIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

VISTO: il regolamento per le borse di studio e di approfondimento, emanato con D.R. del 29 settembre 2011 n. 12012;

VISTO: il proprio provvedimento di urgenza n. 239 prot. 6278 del 17/12/2021 con il quale è stata autorizzata l'emanazione del bando, Disp. 982, prot. 6331 del 20/12/2021 per l'attivazione della borsa di studio e di approfondimento relativa alla seguente attività "*Preparazione di concentratori solari luminescenti a base di dispersioni polimeriche acquose*" ed è stata nominata la commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa in oggetto;

VISTO: il verbale della commissione giudicatrice del 10/01/2022 da cui risulta vincitrice la **Dr. Francesca SARDELLI**

ACCERTATA: la regolarità del verbale redatta dalla commissione esaminatrice e la regolarità degli atti del concorso;

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione come richiamati in premessa per il conferimento di n. 1 borsa di studio e di approfondimento presso il dipartimento di Chimica e Chimica Industriale della durata di 4 mesi a decorrere dal **24 gennaio 2022** per un importo di € 6.420,00 L.A.;

Art. 2 La borsa di studio "*Preparazione di concentratori solari luminescenti a base di dispersioni polimeriche acquose*" dell'importo lordo amministrazione di € 6.420,00 è pertanto assegnato alla **Dr. Francesca SARDELLI**;

Art. 3 La disposizione in oggetto dovrà essere comunicata all'interessato il quale dovrà presentare la documentazione prevista;

Gli atti ed il presente provvedimento verranno trasmessi e pubblicati sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Il Direttore
*Prof. Lorenzo Di Bari**

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'Amm.ne digitale e norme connesse)