

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

1222-2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Decreto rep n. -2021 Prot. n. del  
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc.

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa FSE di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Nanomateriali innovativi Ecosostenibili per Strumentazione portatile per Monitoraggio ambientale (NESMA)" codice progetto 2105-0043-1463-2019 Intervento "Supporto divulgativo al progetto NESMA" presso il Dipartimento di Scienze Chimiche – **Vincitrice Dott.ssa Demartis Virginia Maria**

### IL DIRETTORE

**Visto** il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con Decreto del Rettore Rep. n. 2547/2019 Prot n. 305612;

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche prot. n. 2882 del 25/06/2021 relativo allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Nanomateriali innovativi Ecosostenibili per Strumentazione portatile per Monitoraggio ambientale (NESMA)" codice progetto 2105-0043-1463-2019 Intervento "Supporto divulgativo al progetto NESMA" di cui è Responsabile Scientifico il dr. Lucio Littì;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prot. n. 3342 del 22/07/2021;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

### DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Dott.ssa Demartis Virginia Maria punti 80/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa:

Cognome	Nome
<b>Demartis</b>	<b>Virginia Maria</b>

Padova, 27 luglio 2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Michele Maggini

firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.