



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
SALERNO – DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E BIOLOGIA “ADOLFO
ZAMBELLI”



Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico (Distretto n. 1)

IL DIRETTORE

DECRETO REP. n. 8551 del 20/11/2018
Prot. n. 263487

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273;
- VISTA** Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l'Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** il progetto di ricerca "Advanced POLymers from CO2 and Limonene Oxide as sustainable feedstock (APOLLO)", finanziato dalla Fondazione CARIPLO e in collaborazione con l'ISMAL CNR di Milano, di cui è responsabile scientifico il prof. Claudio Pellecchia;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Claudio Pellecchia, responsabile scientifico nonché titolare del Fondo, di attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Copolimerizzazione di epossidi con anidride carbonica o anidridi organiche";
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul citato fondo APOLLO – CUP B42F17000080005;
- VISTO** il bando di selezione pubblica rep. n. 7870 del 04/10/2018 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Copolimerizzazione di epossidi con anidride carbonica o anidridi organiche" progetto finanziato a valere sui fondi del progetto APOLLO;
- VISTO** il decreto rep. n. 9021 del 06/11/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi dalla predetta Commissione a seguito dell'espletamento della selezione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Copolimerizzazione di epossidi con anidride carbonica o anidridi organiche" progetto finanziato a valere sui fondi del progetto APOLLO sotto la responsabilità scientifica della prof. Claudio PELLECCHIA;

La borsa avrà la durata di 11 mesi a partire dalla data di assegnazione, l'importo lordo onnicomprensivo delle borse ammonta a € 14.766,00, finanziata nell'ambito del progetto APOLLO, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito :

- dott.ssa Federica SANTULLI, nata ad Avellino il 23/11/1994.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
SALERNO – DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E BIOLOGIA “ADOLFO
ZAMBELLI”



Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

dott.ssa Federica SANTULLI, nata ad Avellino il 23/11/1994 con punti 70/100.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Fisciano,

IL DIRETTORE
Prof. NERI PLACIDO