



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DISTRETTO 2
Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni
e Trasferimento tecnologico

Rep. n° 1156
Prot. n° 38451

Dipartimento di ingegneria industriale

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
VISTO il D.R. 1 Marzo 2017, Rep. n° 1273, prot. n° 56027, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca;
VISTA la delibera del consiglio di Dipartimento del 07 Dicembre 2018, con la quale è stata autorizzata la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il Progetto dal titolo **“Produzione di liposomi mediante tecniche che utilizzano CO₂ supercritica”**, (Responsabile: Prof. Ernesto REVERCHON), e l'emanazione del relativo bando di selezione, della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro 7.200,00, con finanziamento interamente a carico del fondo 300395DISREVER;
CONSIDERATO che in data 18 Gennaio 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione emanato con D.D. 14/2019 e pubblicato all'Albo di Ateneo Rep. 10/2019;
VISTO il Decreto Direttoriale n° Rep. 578 del 24 Gennaio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 5 del bando, per il conferimento della summenzionata borsa di ricerca;
ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice, trasmessi in data 31 Gennaio 2019;
VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 - sono approvati gli atti e la graduatoria finale di merito del concorso per il conferimento di n° 1 Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il Progetto dal titolo **“Produzione di liposomi mediante tecniche che utilizzano CO₂ supercritica”**, (Responsabile: Prof. Ernesto REVERCHON), della durata di mesi 6 e per un importo pari ad euro 7.200,00, come di seguito specificato:

N.	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	TRUCILLO Paolo	68/70	28/30	96/100

Art. 2 – il dott. TRUCILLO Paolo (C.F. TRCPLA88D29L628D) viene dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo **“Produzione di liposomi mediante tecniche che utilizzano CO₂ supercritica”**, (Responsabile: Prof. Ernesto REVERCHON).

Fisciano li, 07/02/2019

IL DIRETTORE
Prof. Roberto PANTANI