



Ministero dello Sviluppo economico

Distretto 1

Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 ed in particolare l'art. 2 comma 2;
- VISTA** la 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 "Protocollo di sicurezza in materia di prevenzione e contrasto al COVID-19" del 24/08/2021;
- VISTO** il progetto di ricerca MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled VAlue, codice 300391PON_MISE19SARNO_01 CUP B41B20000140005 di cui è coordinatore nonché titolare del Fondo la prof.ssa Maria Sarno;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof.ssa Maria Sarno, coordinatore del progetto di ricerca, di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca finanziata nell'ambito del sopracitato progetto;
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul citato progetto di ricerca MINERVA, codice 300391PON_MISE19SARNO_01, vincolo n. 1131 del 13/04/2022;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli, rep. n. 122 del 29/04/2022 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di nanoadditivi", finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled Value, codice identificativo 300391PON_MISE19SARNO_01 CUP B41B20000140005, Responsabile Scientifico del progetto e tutor dell'attività di ricerca prof.ssa Maria Sarno;
- VISTO** il decreto rep. n. 160 del 09/06/2022 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi con mail del 16/06/2022 dalla predetta Commissione a seguito dell'espletamento in modalità videoconferenza teams della selezione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di nanoadditivi", finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled Value, codice identificativo 300391PON_MISE19SARNO_01 CUP B41B20000140005, ed è approvata la seguente graduatoria generale

Distretto n. 1
 Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"
 Ufficio Ricerca, Contratti e Trasferimento Tecnologico
 Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Del Sette sdelsette@unisa.it
 Responsabile dell'istruttoria: Alessandra Gonzales - agonzales@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
 Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
<http://www.unisa.it>



Unione Europea

PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20



Ministero dello Sviluppo economico

di merito :

1. Dott. Gallucci Luca, nato a Solofra (AV) il 22/06/1997, con punti 36/50

Art.2

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

1. Dott. Gallucci Luca, nato a Solofra (AV) il 22/06/1997,

Art. 3

La borsa di studio per attività di ricerca avrà la durata di n. 6 mesi a partire dalla data di assegnazione; L'importo lordo percipiente della borsa di ricerca ammonta a € 6.000,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca MINERVA, codice 300391PON_MISE19SARNO_01, vincolo n. 1131 del 13/04/2022.

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

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore DE PASQUALE

firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005