



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. n. 1360/2021 - Prot. n. 140470 Allegati 0

del 17/12/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 9 Sottofasc. 3

IL RETTORE

VISTO l'art. 4 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998;

VISTO l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il D.M. n. 45 del 08 febbraio 2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;

VISTO il D.M. del 25/01/2018 che ridetermina, a decorrere dal 1° gennaio 2018 l'importo della borsa di dottorato in € 15.343,28 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

VISTO il Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il D.R. Rep. n. 1037/2021 del 13/10/2021, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo, con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli e esami, in attuazione del decreto ministeriale n. 1061 del 10 agosto 2021, per l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive per il XXXVII ciclo (a.a. 2021/2022), cofinanziate su fondi PON 2014-2020, nell'ambito dei temi vincolati di cui all'art. 2, comma 1 lett. a) e lett. b) del predetto decreto ministeriale sulle tematiche dell'*Innovazione* e sulle tematiche *Green*;

CONSIDERATO che per il *Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVII ciclo* - sono stati banditi n. 4 posti con borsa, di cui n. 1 sulle tematiche dell'*Innovazione* e n. 3 sulle tematiche *Green*;

VISTO il D.R. Rep. n. 1261/2021 del 22/11/2021, pubblicato in pari data, con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso per l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive, cofinanziate su fondi PON 2014-2020, per il *Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVII ciclo* – di durata triennale;

VISTA la documentazione presentata dal Dott. Phanidra Babu Yanala, classificatosi al 1° posto nella graduatoria generale di merito per la tematica *Innovazione*, ai fini della regolarizzazione dell'immatricolazione al corso e dell'assegnazione della borsa di studio, acquisita al prot. n. 134108 del 29/11/2021;

DECRETA

ART. 1

Il Dott. Phanidra Babu YANALA è ammesso al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVII ciclo.

ART. 2

Al Dott. Phanidra Babu YANALA è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale per la tematica *INNOVAZIONE*, CUP E19J21012850001, finanziata nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) - argomento della ricerca: “Applicazione del fascio *LASER* nella deposizione di materiali metallici (*Laser Metal Deposition, LMD*)”.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

ART. 3

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 01/01/2022 e avrà termine il 31/12/2022.

La borsa sarà rinnovata per il secondo e terzo anno a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste, verificate secondo le procedure stabilite dal Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca.

L'Aquila, 16/12/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.