



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1738/2023 Prot. n. 0280524 del 3 novembre 2023 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

TITOLO: “Studio e caratterizzazione dell'interazione di micro e nano plastiche secondarie con sistemi ambientali e biologici”, CUP D53D23009050001, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 22.293,50, durata mesi 12, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Stefania Federici, responsabile attività di ricerca Dott.ssa Stefania Federici.

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

TITOLO: “Studio e caratterizzazione dell'interazione di micro e nano plastiche secondarie con sistemi ambientali e biologici”, CUP D53D23009050001, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 22.293,50, durata mesi 12, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Stefania Federici, responsabile attività di ricerca Dott.ssa Stefania Federici.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Bilo Fabjola, voto 96/100
Ducoli Serena, voto 94/100
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la Dott.ssa Fabjola Bilo.

Si autorizza lo scorrimento della graduatoria in caso di rinuncia.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.