







## **DECRETO**

**Oggetto:** Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Indagine delle proprietà spettroscopiche di composti emettitori chirali caratterizzati dall'inversione singoletto-tripletto", finanziato con fondi di Ateneo e con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU (Responsabile scientifico Dott. Marco Fusè) (Procedura Cod. Pica dmmt2023-ar-cofin-001)

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

- VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018 modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;
- VISTO il Decreto Repertorio n. 1612/2023 Protocollo n. 264725 del 13 ottobre 2023 di attivazione della procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Indagine delle proprietà spettroscopiche di composti emettitori chirali caratterizzati dall'inversione singoletto-tripletto" (Cod. PICA dmmt2023-ar-cofin-001) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea Next Generation EU (Responsabile scientifico Dott. Marco Fusè) progetto numero: PRIN 2022 PE4 2022CXHY3A Enhancing Circularly Polarised Emitters Quantum Efficiency Exploiting Singlet-Triplet Inversion INVESTCPE (Responsabile Scientifico Dott. Marco Fusè) CUP D53D23009060001;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice relativi alla procedura concorsuale;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

## **DECRETA**

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

- -è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno della durata di 24 mesi per il Settore Scientifico-Disciplinare FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) CHIM/02 Chimica Fisica, Settore Concorsuale 02/D1 fisica applicata, didattica e storia della fisica, 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, titolo dell'assegno di ricerca: "Indagine delle proprietà spettroscopiche di composti emettitori chirali caratterizzati dall'inversione singoletto-tripletto" (Cod. PICA dmmt2023-ar-cofin-001) finanziato con fondi di Ateneo e con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea Next Generation EU (Responsabile scientifico Dott. Marco Fusè);
- -è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Ewa Maria Machalska	37/40	50/60	87/100

• È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Ewa Maria Machalska









Brescia, data del protocollo

Il Direttore di Dipartimento Prof. Massimo Gennarelli (F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05)

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 di60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.