

DECRETO

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Composti [n]eteroeliceni intelligenti: luminescenza circolarmente polarizzata, dicroismo circolare naturale e magnetico, "switching" ossido-riduttivo e polimeri funzionalizzati (SMART HELIX)" finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-024) (Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Longhi)

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. 2250/2024 Protocollo n. 310116 del 5 dicembre 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo: Composti [n]eteroeliceni intelligenti: luminescenza circolarmente polarizzata, dicroismo circolare naturale e magnetico, "switching" ossido-riduttivo e polimeri funzionalizzati (SMART HELIX)", Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca Prof.ssa Giovanna Longhi;

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 di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Composti [n]eteroeliceni intelligenti: luminescenza circolarmente polarizzata, dicroismo circolare naturale e magnetico, "switching" ossido-riduttivo e polimeri funzionalizzati (SMART HELIX)", GSD 02/PHYS-06 Fisica per le Scienze della Vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, 03/CHEM-02 Chimica Fisica, 03/CHEM-05 Chimica Organica, 03/CHEM-01 Chimica Analitica, Ambientale e dei Beni Culturali, 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore scientifico-disciplinare PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, CHEM-02/A Chimica fisica, CHEM-05/A Chimica organica, CHEM-01/A Chimica analitica, IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali, a gravare sui fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1., progetto numero -2022B3EFJH - Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials" – Titolo "Smart [n]heterohelices: enantioselective synthesis, circularly polarized luminescence, redox switching, and functionalized polymers - SMART HELIX" – CUP D53C24003170006, Responsabile scientifico Prof.ssa Giovanna Longhi;

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Halat Monika Anna	40	58	98/100
Passerini Enrico	28	50	78/100
Zennaki Mohammed El Amine	34	42	76/100

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Halat Monika Anna
- E' autorizzato lo scorrimento della graduatoria in caso di rinuncia del vincitore.

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 di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.

UOC Servizi Amministrativi DMMT
Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria De Fazio
Istruttore Sig.ra Annarita Giocasta