









Decreto Rettorale

IL RETTORE

Vista la D.G.R. del Veneto n. 553 del 09.05.2023 e il D.D.R. n. 1526 del 15.11.2023;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 590-2024, Prot. n. 30711 del 18.01.2024 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione AdR4446/23 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: preparazione dei nanomateriali e incorporazione in matrice polimerica" nell'ambito del progetto di ricerca "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FSE+ 2021-2027, Obiettivo "Promuovere l'offerta della filiera formativa terziaria e dell'alta formazione attraverso il sostegno ad assegni di ricerca su tematiche rientranti all'interno di uno dei sei ambiti prioritari di specializzazione e/o dei quattro driver trasversali individuati dalla nuova "Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021- 2027 (S3 2021-2027) – Assegni di ricerca – Anno 2023", CUP B31J23000950002:

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 1464-2024, Prot. n. 75174 del 09.02.2024 (Tit. I/7) con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

Visti gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione AdR4446/23 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, per l'attuazione del programma di ricerca "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: preparazione dei nanomateriali e incorporazione in matrice polimerica" nell'ambito del progetto di ricerca "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FSE+ 2021-2027, Obiettivo "Promuovere l'offerta della filiera formativa terziaria e dell'alta formazione attraverso il sostegno ad assegni di ricerca su tematiche rientranti all'interno di uno dei sei ambiti prioritari di specializzazione e/o dei quattro driver trasversali individuati dalla nuova "Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021- 2027 (S3 2021-2027) – Assegni di ricerca – Anno 2023", CUP B31J23000950002.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
DALBONI Martina	37	31	68
BRAGA Pietro	39,5	27	66,5

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa:			
MARTINA DALBONI.			
IL RETTORE			
Prof. Pier Francesco Nocini			
Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.			