



Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca Codice progetto: 1695-0025-553-2023 "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", CUP B31J23000950002, dal titolo "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: caratterizzazione chimico-fisica dei materiali e test di efficienza di resa", SSD: CHIM/02, tutor: Prof. ssa Patrizia Canton.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 246/2024 prot. 71543 del 13/03/2024

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca e s.m.i.;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale num. 78/2024;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 e successive modifiche e integrazioni, che approva il progetto di ricerca cod. 1695-0025-553-2023 nell'ambito del bando regionale 2023 – DGR 553/2023- " PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione;

VISTO il bando 246/2024 Prot n. 71543 del 13/03/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca Codice progetto: 1695-0025-553-2023 "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", CUP B31J23000950002, dal titolo "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: caratterizzazione chimico-fisica dei materiali e test di efficienza di resa", SSD: CHIM/02, tutor: Prof. ssa Patrizia Canton;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice, designata con Decreto Rep. n. 255/2024 Prot. n. 72498 del 15/03/2024, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 10/04/2024 (acquisiti a protocollo con Rep. 46/2024 prot. 91874 del 12/04/2024) e il verbale del colloquio del 11/04/2024 (acquisito a protocollo con Rep. N. 47/2024 prot. 91880 del 12/04/2024);

ACCERTATA PRESO ATTO la regolarità della procedura di selezione;

che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. n. 255/2024 Prot. n. 72498 del 15/03/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: caratterizzazione chimico-fisica dei materiali e test di efficienza di resa", SSD: CHIM/02, tutor: Prof. ssa Patrizia Canton, in riferimento al progetto "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", cod. 1695-0025-553-2023, CUP: B31J23000950002, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento il bando Rep. 246/2024 Prot n. 91874 del 12/04/2024.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. Degrassi Matteo

Nato il 31/01/1994.

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PROF. MAURIZIO SELVA

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Sonia Barizza