



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Direttoriale

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

Vista la D.G.R. del Veneto n. 1463 dell'08.10.2019 e il D.D.R. n. 231 del 10.03.2020;

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 18, comma 1, lettera b), 22 e 24;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 4840-2021, Prot. n. 200146 del 31.05.2021 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3768/21** 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 **"Smart fabrics: tessuti integrati con nanocompositi piezoelettrici flessibili per la produzione di energia elettrica da energia meccanica: sintesi e caratterizzazione chimica di nanomateriali piezoelettrici e incorporazione in polimeri"**, finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR 2014-2020, Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" – Strategie regionali per il sistema universitario – "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo – Assegni di ricerca – Anno 2019", CUP B35J19001510002;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 5654-2021, Prot. n. 241089 del 23.06.2021 (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 **AdR3768/21** 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 **"Smart fabrics: tessuti integrati con nanocompositi piezoelettrici flessibili per la produzione di energia elettrica da energia meccanica: sintesi e caratterizzazione chimica di nanomateriali piezoelettrici e incorporazione in polimeri"**, finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR 2014-2020, Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" – Strategie regionali per il sistema universitario – "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo – Assegni di ricerca – Anno 2019", CUP B35J19001510002.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
MAZZER Francesco	37	37	74

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

FRANCESCO MAZZER.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
Prof.ssa Paola Dominici

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.