Decreti - DSMN N. 603/2020 Prot. n. 0069410 del 23/11/2020













Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 231 del 10/03/2020 di durata 12 mesi cod. 1695-0019-1463-2019 dal titolo "Smart fabrics: tessuti integrati con nanocompositi piezolettrici flessibili per la produzione di energia elettrica da energia meccanica", settore scientifico-disciplinare CHIM/02, tutor prof. Alvise Benedetti, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. 522/2020 - prot. 58827 - III/13 del 22/10/2020

IL DIRETTORE

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

VISTO lo Statuto di Ateneo:

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

VISTO il Decreto del Direttore Generale 58/2020;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore

n. 1/2017 del 09/01/2017;

VISTO il D.D.R. n. 231 del 10/03/2020 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca'

Foscari a valere sul Bando DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e

dell'occupazione";

VISTO il bando rep. 522/2020 prot. 58827 del 22/10/2020 per la selezione pubblica per l'attribuzione

n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e

nelle pagine web richieste dalla normativa;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. n. 558/2020 prot. n.

64541 del 05/11/2020;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO 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 nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 558/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. 1695-0019-1463-2019 dal titolo: "Smart fabrics: tessuti integrati con nanocompositi piezolettrici flessibili per la produzione di energia elettrica da energia meccanica", settore scientifico-disciplinare CHIM/02, tutor prof. Alvise Benedetti, presso il Dipartimento di scienze molecolari e nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. 522/2020 - prot. 58827 - III/13 del 22/10/2020.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

1.É approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	REDOLFI BRISTOL DAVIDE	IDONEO E VINCITORE

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.













Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. REDOLFI BRISTOL DAVIDE

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 20/11/2020

Il Direttore
Prof. Pietro Riello
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza