

IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del Dirigente dell'Area del Personale

Visto il D.P.R. 10.1.1957, n. 3;
Visto il D.P.R. 3.5.1957, n. 686;
Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;
Visto il D.P.R. 9.5.1994, n. 487, e successive modifiche e integrazioni;
Visto il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modifiche e integrazioni;
Visto il regolamento per l'istituzione del Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge n. 240/2010, vigente presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca;
Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
-che con decreto n. 3324/2020 del 05.06.2020 è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di tecnologo di secondo livello, ai sensi dell'art. 24 bis della legge 240/2010, di categoria D, posizione economica D3, settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica, settore scientifico disciplinare BIO/12, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, nell'ambito del progetto di ricerca "Gestione del laboratorio di formulazione di farmaci e prodotti cosmetici" (Cod. 20PTA019);
-che il bando di selezione è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10.06.2020;
-che è stata accertata l'assenza di condizioni ostative in merito a quanto sancisce il c.1 lett. a) dell'art. 35 bis del D. Lgs.165/2001;
Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

D E C R E T A

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

ART.1: E' costituita la commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di tecnologo di secondo livello, ai sensi dell'art. 24 bis della legge 240/2010, di categoria D, posizione economica D3, settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica, settore scientifico disciplinare BIO/12, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, nell'ambito del progetto di ricerca "Gestione del laboratorio di formulazione di farmaci e prodotti cosmetici" (Cod. 20PTA019). Tale commissione è così composta:

PROF.SSA COLOMBO MIRIAM	Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università degli Studi di Milano - Bicocca Presidente
PROF. PROSPERI DAVIDE	Esperto della Materia Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università degli Studi di Milano - Bicocca Componente
PROF. LABRA MASSIMO	Esperto della Materia Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università degli Studi di Milano - Bicocca Componente
DOTT. FRASCOTTI GIANNI	Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università degli Studi di Milano - Bicocca Supplente
DOTT. CAMPONE LUCA	Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università degli Studi di Milano - Bicocca Supplente
DOTT. MAGGIO FRANCESCO MARIA	Settore Centrale di Committenza Università degli Studi di Milano - Bicocca Segretario

IL DIRETTORE GENERALE
Loredana Luzzi
(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs 82/05)

UOR: Area del Personale – Dirigente Elena La Torre

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Reclutamento – Ufficio Concorsi – Paolo Spogli

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC FD66AA6511E8BAEEEE8FB3A1A76DBBB22E32E63C6FDD68AF47A6FFD36C2B857D

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: LOREDANA MONICA ELISABETTA LUZZI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0042164/20
Data Protocollo 10/07/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Titolo 4117/2020

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO LPRY3-15064

PASSWORD 13paX

DATA SCADENZA 10-07-2021