

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. 1535/2021 del 05.03.2021 è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di tecnologo di secondo livello, di categoria D, posizione economica D3, settore concorsuale 05/11 – GENETICA E MICROBIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/18, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno della durata di 18 mesi per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, nell'ambito del progetto di ricerca "Aspetti cellulari e molecolari dell'invecchiamento nel sistema ematopoietico nel contesto di progetto internazionale" (cod. 21pta002);
-che il bando di selezione è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10.03.2021;
-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, di categoria D, posizione economica D3, settore concorsuale 05/11 – GENETICA E MICROBIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/18, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno della durata di 18 mesi per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, nell'ambito del progetto di ricerca "Aspetti cellulari e molecolari dell'invecchiamento nel sistema ematopoietico nel contesto di progetto internazionale" (cod. 21pta002).
Tale commissione è così composta:

| | |
|----------------------------------|---|
| PROF.SSA RONCHI ANTONELLA ELLENA | Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università degli Studi di Milano - Bicocca Presidente |
| DOTT.SSA FERRARI DANIELA | Esperta della Materia Università degli Studi di Milano - Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Componente |
| PROF.SSA ROCCHETTI MARCELLA | Esperta della Materia Università degli Studi di Milano – Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Componente |
| PROF.SSA NICOLIS SILVIA KIRSTEN | Università degli Studi di Milano - Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Supplente |
| PROF. BECCHETTI ANDREA | Università degli Studi di Milano - Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Supplente |
| DOTT. MAGGIO FRANCESCO MARIA | Università degli Studi di Milano - Bicocca Settore Centrale di Committenza Segretario |

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

UOR: Area del Personale – Dirigente Maria Bramanti

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Reclutamento – Ufficio Concorsi – Davide Beretta



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 66A55A6AA45B92D31C21A8662748798F29B80CC38CCFBE2ECEE61D19E431D253

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Nicoletti Cristiano

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0047520/21
Data Protocollo 09/04/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 2787/2021

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO APDU8-39736

PASSWORD STH4m

DATA SCADENZA 09-04-2022