

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;  
Vista la Legge 07.08.1990 n.241 e successive modifiche ed integrazioni;  
Visto il D.lgs. 3.2.1993, n. 29 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D.P.R. 9.5.1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D.lgs. 30.3.2001, n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;  
Visto il vigente CCNL del Comparto Università;  
Visto il regolamento per l'istituzione del Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24bis della legge n. 240 del 30.12.2010, 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, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10.03.2021, è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di II livello di categoria D, posizione economica D3, settore concorsuale 05/I1 – 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" (codice 21PTA002);  
-che con decreto n. 2787/2021 del 09.04.2021 è stata costituita la commissione giudicatrice;  
-che è stato accertato l'adempimento di cui all'art.5 della Legge 23.11.2012, n.215;  
-che sono stati verificati i verbali della suddetta selezione, protocollo n. 0063331/21 del 18.05.2021;  
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 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di II livello di categoria D, posizione economica D3, Settore concorsuale 05/I1 – 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" (codice 21PTA002):

COGNOME NOME	PUNTI
Pastori Valentina	81,5/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1:

COGNOME NOME	PUNTI
Pastori Valentina	81,5/100

ART. 3 - Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all'Albo on-line dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

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** 8FB75010B228C6B6075C03C3094161D69547BBBB0D8B21646CEE102E087F2C58

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Protocollo 0064263/21  
Data Protocollo 20/05/2021  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE  
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO  
Repertorio Progressivo 4142/2021

**Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico**

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

**IDENTIFICATIVO** 27SBH-44908

**PASSWORD** mPQHt

**DATA SCADENZA** 20-05-2022