

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