



DLPC/SETTORE CONCORSI/MT-FL/MTF/cn

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il D.P.R. 9.5.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- Visto il D.P.R. 28.12.2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Visto il D.R. n. 1012 dell'1.2.2001 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato pieno o parziale;
- Visto il Decreto Legislativo 30.3.2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- Vista la Legge 6.11.2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Vista la Determina Direttoriale n. 9451 del 7.6.2021 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria D - posizione economica D1 - Area Amministrativa-Gestionale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e parziale al 50%, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Chimica, a supporto delle attività relative al progetto di ricerca ERC Starting Grant 2017 (EU) ERACHRON, riguardante la progettazione e la sintesi di piccole molecole capaci di interferire con la formazione del fenotipo batterico persistente - codice 21634, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 8.6.2021;
- Dato atto che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria D - posizione economica D1 - Area Amministrativa-Gestionale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e parziale al 50%, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Chimica, a supporto delle attività relative al progetto di ricerca ERC Starting Grant 2017 (EU) ERACHRON, riguardante la progettazione e la sintesi di piccole molecole capaci di interferire con la formazione del fenotipo batterico persistente - codice 21634, nella seguente composizione:

Prof.ssa Sara Sattin

Professoressa associata
Dipartimento di Chimica
Presidente

Dott.ssa Sabina Sangalli

D2 - Area Amministrativa-Gestionale
Ufficio Consulenza Contabile e Gestionale dei
Progetti di Ricerca - Settore Management della
Ricerca - Direzione Servizi per la Ricerca
Componente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE LEGALE E PROCEDURE CONCORSUALI
PERSONALE DIPENDENTE



Dott. Davide Bellavite

D2 - Area Amministrativa-Gestionale
Ufficio Grant Scienze Dure, Sociali e Umanistiche -
Settore Progettazione della Ricerca - Direzione
Servizi per la Ricerca
Componente

Sig.ra Manuela Piera Beretta

D4 - Area Amministrativa-Gestionale
Responsabile Ufficio Segreteria Studenti Scuole di
Specializzazione e Corsi per la Formazione degli
Insegnanti - Settore Ammissioni Carriere Post-Laurea
e Comunicazione - Direzione Segreterie Studenti e
Diritto allo Studio
Segretaria

Direttore Generale
Dott. Roberto Bruno Conte