

IL DIRETTORE GENERALE
Su proposta del Dirigente dell'Area del Personale

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per il conferimento a terzi, estranei all'università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma, emanato da questo Ateneo, con D.R. n. 13771 del 13 aprile 2006, e successive modifiche;
- Visto il D.R. n. rep. 1059/2021, prot. 0020009/21 del 18/02/2021, Cod. 21TUT012, con il quale è stata indetta una procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi per attività di tutorato per le esigenze del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, per l'anno accademico 2020/2021;
- Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
- che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 19/02/2021;
 - che, non essendo pervenute domande di partecipazione da parte di personale interno, è accertata la mancanza di professionalità all'interno dell'Ateneo;
 - che con D.D.G. n. rep. 1282/2021, prot. 0027944/21 del 26/02/2021 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 08/03/2021, come da prot. 0033626/21 del 09/03/2021;
- Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

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

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione per il conferimento degli incarichi di tutorato di cui in premessa, e la seguente graduatoria di merito:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE- COD. CORSO F5401Q												
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatoria
21TUT012-01	SPETTROSCOPIA DI COMPOSTI INORGANICI - F5401Q064	SPETTROSCOPIA DI COMPOSTI INORGANICI - F5401Q065M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni	CHIM/03	IIS	0	24	25,00	€ 600,00	Perilli Daniele: 80/100

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui in premessa:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE- COD. CORSO F5401Q												
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitore
21TUT012-01	SPETTROSCOPIA DI COMPOSTI INORGANICI - F5401Q064	SPETTROSCOPIA DI COMPOSTI INORGANICI - F5401Q065M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni	CHIM/03	IIS	0	24	25,00	€ 600,00	Perilli Daniele

Art. 3 - Il rapporto di collaborazione sarà disciplinato da apposito contratto di lavoro autonomo decorrente dalla data del 01/04/2021 e con data termine il 30/09/2021.

Art. 4 - 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. n. 82/05)

UOR: Area del personale - Dirigente Maria Bramanti
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Calliope Tufano



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 22E4D30BD60AAFBF86D9C1951E8A72C4F196602F56E9A3DC9C32FC59BC22372D

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Nicoletti Cristiano

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0040035/21
Data Protocollo 23/03/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 2168/2021

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO GS5K1-37863

PASSWORD OEjSD

DATA SCADENZA 23-03-2022