

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. 4918/2020, prot. 0051143/20 del 20/08/2020, Cod. 20CE182, con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 4 incarichi individuali di collaborazione nell'ambito del progetto dal titolo "Tutorin On line Program. Supervisione scientifica e didattica a studenti tutor per l'apprendimento" per una durata complessiva di n. 2 mesi per le esigenze del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa" di questo Ateneo, al fine dell'individuazione di quattro esperti con competenze specifiche in campo delle scienze umane;
- Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
- che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 21/08/2020;
 - 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. 5072/2020, prot. 0051985/20 del 27/08/2020 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 11/09/2020, come da protocollo 0061687/20 del 25/09/2020;
- 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 cui in premessa, e la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
Zanon Monica	90,5/100
Negri Silvia Cristina	89/100
Carletti Anna Maria	87/100
Zacco Stefania	82/100
Ricucci Marco	79/100
Malossi Enrico	75/100
Panizza Laura	50/100 (non idonea)
Strafella Anna	41/100 (non idonea)
Cantu' Chiara	36/100 (non idonea)
Barillà Francesca	28,5/100 (non idonea)
Maltagliati Andrea	5,5/100 (non idoneo)
Colombo Claudio	4/100 (assente al colloquio)
Reale Simona	4/100 (assente al colloquio)
Pernich Sonia	3,5/100 (assente al colloquio)

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione di cui in premessa:

COGNOME E NOME

Zanon Monica
Negri Silvia Cristina
Carletti Anna Maria
Zacco Stefania

Art. 3 - Il rapporto di collaborazione sarà disciplinato da apposito contratto della durata di n. 2 mesi, decorrenti dalla data del 01/10/2020 e con data termine il 30/11/2020.

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

Loredana Luzzi
(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs 82/05)

UOR: Area del personale - Dirigente Elena La Torre
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Viviana Misani

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC C3C82BF54917012CA86457D8AECC7634CC13912F00F8EA19072E8C020B9C8A61

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Luzzi Loredana Monica Elisabetta

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0064141/20
Data Protocollo 30/09/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 5816/2020

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO 09LD8-19858

PASSWORD kxpHE

DATA SCADENZA 30-09-2021