

**LA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

- VISTA la legge 09/05/1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, emanato con Decreto Rettoriale n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015 e ss.mm.ii;
- VISTA l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per l'attivazione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca, D.R. n. 2384/2019, prot. n. 0035450/19 del 06 maggio 2019;
- VISTO che il Decreto M.I.U.R. 9 marzo 2011, n. 102 determina l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca in Euro 19.367,00 "al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante";
- PRESO ATTO che il Consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), nella seduta del 13/01/2020, ha deliberato l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Studio del ruolo del metabolismo di tipo glicolitico e/o ossidativo e la sua influenza sulle caratteristiche del microambiente tumorale in modelli murini di tumore della mammella con elevato potere metastatico", della durata di 12 mesi e del costo complessivo di € 30.000,00, per l'area scientifico - disciplinare di Scienze mediche (SSD MED/04), con decorrenza 01/04/2020, sotto la Direzione del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Marialuisa Lavitrano, a gravare sull'U.A. Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), nell'ambito del Progetto ID 2017-NAZ-0146/B, CUP H86C18000030008 PON "ricerca e innovazione 2014-2020" - Azione II - Obiettivo specifico 3, Progetto MOLIM ONCOBRAIN LAB - Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative, Resp. Prof.ssa Lavitrano cod. assegno: 20A045;
- PRESO ATTO di quanto riferisce il Dirigente dell'Area del personale:
- che il bando di selezione per titoli ed esami per il conferimento dell'assegno sopra menzionato è stato emanato con D. R. n. rep. 762/2020 prot. 0008105/20 del 04/02/2020;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, è stato formalizzato in data 13/03/2020;
- ATTESO che il Dirigente 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 e la seguente graduatoria di merito della procedura di selezione, per titoli ed esami, per l'assegno di ricerca di cui in premessa:

NOME e COGNOME
Francesca Cortini

PUNTEGGIO
65/100

ART. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della medesima della procedura di selezione:

NOME e COGNOME
Francesca Cortini

PUNTEGGIO
65/100

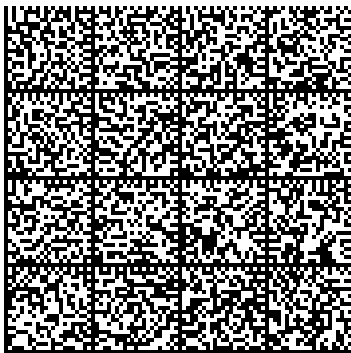
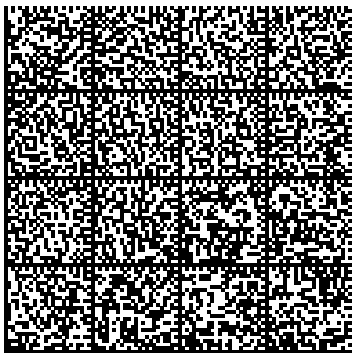
ART. 3 – Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Milano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

LA RETTRICE
Giovanna Iannantuoni

(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 – Alessandra Caliò

Università di Milano - Bicocca - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 9DD055DF562F7610647F1C2B220C9DE38BA6D387A76ECEB412D18A6AA13B12F1

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Iannantuoni Giovanna

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0019154/20

Data Protocollo 18/03/2020

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA PERSONALE

Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO

Titolo 1893/2020

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO 8B8ZW-8942

PASSWORD kR2Zg

DATA SCADENZA 18-03-2021