

## LA RETTRICE DELL'UNIVERSITÀ 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 "Sviluppo di metodologie di marcatura di radiofarmaci per immuno imaging", della durata di 24 mesi e del costo complessivo di € 50.000,00, per l'area scientifico - disciplinare di Scienze mediche (SSD MED/50), con decorrenza 01/04/2020, sotto la Direzione del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Rosa Maria Moresco, a gravare sull'U.A. Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), nell'ambito del Progetto ID 2019-NAZ-0110/F, CUP E51B19000550007, Sviluppo di nuove molecole di seconda generazione per immunoterapia oncologica IMMUN-HUB, PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014-2020 ASSE PRIORITARIO I – RAFFORZARE LA RICERCA, LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE Azi cod. assegno: 20A050;
- 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. 767/2020 prot. 0008113/20 del 04/02/2020;
  - che il verbale della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, è stato formalizzato in data 18/03/2020;
- 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   | PUNTEGGIO           |
|------------------|---------------------|
| Massimo Montalti | 30/100 (non idoneo) |
| Mattia Mercier   | 18/100 (non idoneo) |

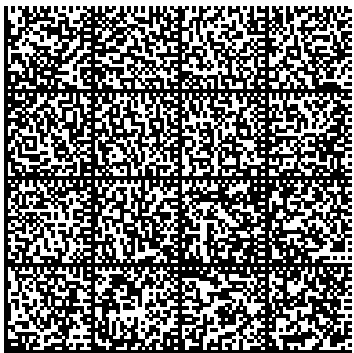
**ART. 2** – La procedura di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui in premessa è dichiarata deserta.

**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** 1C1B27530EFAEFA5AE9F1EACCD2FB9544961869C442789AAE8901863D6D29506

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Iannantuoni Giovanna

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0019461/20  
Data Protocollo 20/03/2020  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE  
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO  
Titolo 1916/2020

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** Z8P5X-8983

**PASSWORD** NcF9d

**DATA SCADENZA** 20-03-2021