

DTELA/AC/AT ID: 6400

## DECRETO APPROVAZIONE ATTI GRADUATORIA

### IL RETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge del 30/12/2010 n.240 ed in particolare l'art. 22 che prevede il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;

VISTA la Legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del piano nazionale di ripresa e resilienza (pnrr)", che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della l. 240/2010;

VISTO il Regolamento per gli Assegni di Ricerca emanato il 24/04/2020 con Decreto Rettorale n. 1749 in applicazione dell'art. 22, della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 9 marzo 2011 n. 102 che stabilisce l'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO l'art. 5 comma 2 del Regolamento, per cui l'importo degli assegni di tipo B è stabilito dal Consiglio del Dipartimento o Centro richiedente nel rispetto del piano finanziario del progetto di ricerca su cui grava la spesa;

PRESO ATTO che il Consiglio del DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE ha deliberato l'istituzione di 1 assegno di ricerca del valore di Euro 29.184,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche, della durata di 26 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 684 del 24/01/2024 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 26 mesi presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE, nell'ambito del programma di ricerca "APPEARANCE, LOSS AND RECOVERY OF SOMATOSENSORY PERCEPTUAL AWARENESS: FROM PHYSIOLOGICAL CHARACTERIZATION IN INFANTS AND ADULTS TO REHABILITATION OF STROKE PATIENTS (APPLE) AND EBRAINS 2.0: A RESEARCH INFRASTRUCTURE TO ADVANCE NEUROSCIENCE AND BRAIN HEALTH - Codice CUP: G53D23007240001", di cui è titolare il PROF. PIGORINI ANDREA, pubblicato in data 24/01/2024 sul sito web dell'Università degli Studi di Milano;

VISTO il Decreto di Nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti del suddetto concorso.

### DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito del concorso pubblico di 1 assegno di ricerca della durata di 26 mesi, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare delle Scienze biologiche, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE.

#### COGNOME E NOME

#### PUNTI

1) Dott.ssa Calcagno Alessandra

68,00/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice del concorso di cui all'art. 1:

#### COGNOME E NOME

#### PUNTI

1) Dott.ssa Calcagno Alessandra

68,00/100

IL RETTORE  
Elio Franzini