

DTELA/AC/AT ID: **6198**

## **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;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.04.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

VISTO il D.L. 31.05.2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29.07.2021, n. 108, recante "Governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

VISTO il D.L. 09.06.2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla Legge 06.08.2021 n. 113, recante "Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionali all'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia";

VISTO il D.L. 30.04.2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), convertito in legge 29.06.2022, n. 79;

PRESO ATTO che il Direttore del DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "Giovanni Degli Antoni" ha approvato l'istituzione di 1 assegno di ricerca del valore di Euro 32.400,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze matematiche ed informatiche, della durata di 21 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 6326 del 13/12/2023 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 21 mesi presso il DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "Giovanni Degli Antoni", nell'ambito del programma di ricerca "Large Language Model per la progettazione di biomolecole funzionalmente caratterizzate - Spoke 7 Biocomputing - PI: Prof. Giulio Pavesi e Prof. Giorgio Valentini - Centro Nazionale sullo sviluppo di farmaci con tecnologia a RNA - Codice CUP: G43C22001320007", di cui è titolare il PROF. VALENTINI GIORGIO, pubblicato in data 13/12/2023 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 21 mesi, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico

disciplinare delle Scienze matematiche ed informatiche, presso il DIPARTIMENTO DI INFORMATICA “Giovanni Degli Antoni”.

**COGNOME E NOME**

**PUNTI**

1) Dott. Nicolini Marco

66,00/100

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

**COGNOME E NOME**

**PUNTI**

1) Dott. Nicolini Marco

66,00/100

**IL RETTORE**  
Elio Franzini