



DTELA/AC/AT ID: 7116

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI GRADUATORIA**

**LA RETTRICE**

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, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29.6.2022 n. 79;

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'art. 22 della l. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29.6.2022 n. 79;

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, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29.6.2022 n. 79;

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 con provvedimento d'urgenza il Direttore del DIPARTIMENTO DI CHIMICA ha approvato l'istituzione di 1 assegno di ricerca del valore di Euro 28.373,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze chimiche, della durata di 12 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 7725 del 12/12/2024 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA, nell'ambito del programma di ricerca "Reattore plug-flow multistadio che combina argille naturali e nanotubi di TiO2 immobilizzati per la purificazione dell'aria in ambito industriale con approccio zero waste (CLIMA) - Codice CUP: G53C24000800001", di cui è titolare la PROF.SSA MERONI DANIELA, pubblicato in data 12/12/2024 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 12 mesi, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare delle Scienze chimiche, presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA.

**COGNOME E NOME**

**PUNTI**

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| 1) Dott.ssa Avola Tiziana          | 81,00/100 |
| 2) Dott. Rajagopalan Kandeegan     | 69,50/100 |
| 3) Dott.ssa Fellah Imen            | 64,00/100 |
| 4) Dott.ssa Gharbalifard Mahboubeh | 51,00/100 |

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 Avola Tiziana | 81,00/100 |
|---------------------------|-----------|

LA RETTRICE  
Marina Brambilla