



DTELA/AC/AT/aa ID: 5505

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 Direttivo del Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati (CI.Ma.I.Na) e il Consiglio del DIPARTIMENTO DI FISICA "Aldo Pontremoli" hanno deliberato l'istituzione di un assegno di ricerca del valore di Euro 21.500,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare 02 - Scienze fisiche, della durata di 12 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 4887 del 04/11/2022 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 MESI presso il DIPARTIMENTO DI FISICA "Aldo Pontremoli" e presso il Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati (CI.Ma.I.Na), nell'ambito del programma di ricerca "Studio dell'influenza del microambiente su cellule sane e tumorali mediante spettroscopia di forza di adesione", di cui è responsabile il PROF. PODESTA' ALESSANDRO pubblicato in data 04/11/2022 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, per titoli ed esami, per un assegno tipo B, della durata di 12 MESI, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare 02 - Scienze fisiche, presso il DIPARTIMENTO DI FISICA "Aldo Pontremoli" e presso il Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati (CI.Ma.I.Na).

| COGNOME E NOME | PUNTI |
|---|--------------|
| 1) dott.ssa Holuigue Hatice Zohra Michèle | 85/100 |

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

| | |
|---|--------|
| 1) dott.ssa Holuigue Hatice Zohra Michèle | 85/100 |
|---|--------|

IL RETTORE
Elio Franzini