



DIR.RU/AC/AT ID:4328

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;

VISTO il Regolamento per gli Assegni di Ricerca emanato il 11/11/2013 con Decreto Rettorale n. 287660 e successive modificazioni 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 Direttore del Comitato Esecutivo del Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati - C.I.MA.I.NA ha deliberato l'istituzione di un assegno di ricerca del valore di Euro 19.400,00 annui lordi per l'area scientifico-disciplinare 02 - Scienze fisiche, della durata di 18 mesi, approvando il relativo bando di concorso.

VISTO il D.R. n. 2950 del 01/08/2019 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 MESI presso il DIPARTIMENTO DI FISICA, nell'ambito del programma di ricerca "Fabbricazione e caratterizzazione elettromeccanica di nanocompositi polimero/metallo per lo sviluppo di sensori piezoresistivi", di cui è responsabile il PROF. MILANI PAOLO pubblicato in data 01/08/2019 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 18 MESI, per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare 02 - Scienze fisiche, presso il DIPARTIMENTO DI FISICA.

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Dott. Migliorini Lorenzo	Lodi, il 21/11/1991	85/100

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

1) Dott. Migliorini Lorenzo	Lodi, il 21/11/1991	85/100
-----------------------------	---------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini