



ID 3123
DIR.RU/AC/AT

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTA la legge 210/1998;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 18;
VISTO l'art. 24 dello Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO in particolare l'art. 74 del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati emanato con decreto rettorale registrato al n. 1/18 in data 10/01/2018 e pubblicato il 29/01/2018;
PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 11/12/2019 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro 10.000,00 lordi di durata di 10 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Fisiche (Finanziamento: Progetto MOBARTECH - Regione Lombardia Finanziamento UE Call Accordi per la ricerca e l'innovazione cofinanziata POR FESR 2014-2020);
VISTO il D.R. n. 5343/2019 del 30/12/2019 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio di durata 10 mesi per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Metodi innovativi per lo studio di fenomeni di fluorescenza in imaging multispettrale su beni culturali non mobili” pubblicato in data 30/12/2019 sul sito web dell'Università degli Studi di Milano;
PRESO ATTO che il godimento di tale borsa non costituisce un rapporto di lavoro e non dà luogo a trattamento previdenziale e assistenziale;
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 una borsa di studio dal titolo “Metodi innovativi per lo studio di fenomeni di fluorescenza in imaging multispettrale su beni culturali non mobili”, di durata 10 mesi, dell'importo di Euro 10.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle 02 - Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica sotto la guida del Dr. Nicola Gherardo Ludwig:

	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1)	Dr.ssa Facchinetti Francesca	Seriate (BG) il 04/12/1994	86/100

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

1)	Dr.ssa Facchinetti Francesca	Seriate (BG) il 04/12/1994	86/100
----	------------------------------	----------------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini