



ID 3398
DTELA_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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale del 18/01/2022 sono state istituite **due** borse di studio del valore di Euro di 7.000,00 lordi ciascuna della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche (Finanziamento: Finanziamento AIRC 5 PER 1000 2019 ID 22759 Codice U-Gov ASS_NAZ21MPAGA_01);

VISTO il D.R. n. 702/2022 del 10/02/2022 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di due borse di studio della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Analisi epigenomica dell'ecosistema di tumori primari e metastatici umani” pubblicato in data 13/02/2022 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;

D E C R E T A

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 “Analisi epigenomica dell'ecosistema di tumori primari e metastatici umani.”, della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 7.000,00 lordi ciascuna nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale sotto la guida del Prof. Massimiliano Paganl:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott.ssa Monti Elisa	94/100
2)	dott.ssa Beneggi Anna	90/100
3)	dott.ssa Berni Micaela	80/100

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

1)	dott.ssa Monti Elisa	94/100
2)	dott.ssa Beneggi Anna	90/100

IL RETTORE
Elio Franzini