

IL DIRETTORE GENERALE
Su proposta del Dirigente dell'Area del Personale

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per il conferimento a terzi, estranei all'università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma, emanato da questo Ateneo, con D.R. n. 13771 del 13 aprile 2006, e successive modifiche;
- Visto il D.R. n. rep. 6289/2021, prot. 0088635/21 del 23/07/2021, Cod. 21TUT063, con il quale è stata indetta una procedura di selezione, per titoli, per il conferimento a titolo gratuito di incarichi per attività di tutorato per le esigenze della Scuola di Scienze - Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini", per l'anno accademico 2021/2022;
- Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
 - che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 23/07/2021;
 - che con D.D.G. n. rep. 6717/2021, prot. 0094371/21 del 09/08/2021 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 08/09/2021, come da prot. 0106713/21 del 09/09/2021;
 - che per l'attività 21TUT063-02 è pervenuta una domanda di partecipazione da parte di personale interno, avente diritto di precedenza nell'assegnazione dell'incarico come previsto dall'art. 8 del bando;
- Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione per il conferimento degli incarichi di tutorato di cui in premessa, e le seguenti graduatorie di merito:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - COD. CORSO F1701Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Graduatorie
21TUT063 -01	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I e II - F1701Q131 e F1701Q132	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I e II - F1701Q135M e F1701Q136M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/03	Annuale	0	60	-	Alex Prince: 95/100
21TUT063 -02	LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I - F1701Q121	LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I - F1701Q125M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni	FIS/01	IS	0	40	-	Nastasi Massimiliano: 80/100 (titolo preferenziale) Dell'Oro Stefano: 100/100

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione di cui in premessa:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - COD. CORSO F1701Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Vincitori
21TUT063 -01	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I e II - F1701Q131 e F1701Q132	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I e II - F1701Q135M e F1701Q136M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/03	Annuale	0	60	-	Alex Prince

21TUT063 -02	LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I - F1701Q121	LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I - F1701Q125M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni	FIS/01	IS	0	40	-	Nastasi Massimiliano
-----------------	---	--	----------------	---	---	--------	----	---	----	---	----------------------

Art. 3 - Il rapporto di collaborazione per l'anno accademico 2021/2022 sarà disciplinato da apposito contratto di lavoro autonomo.

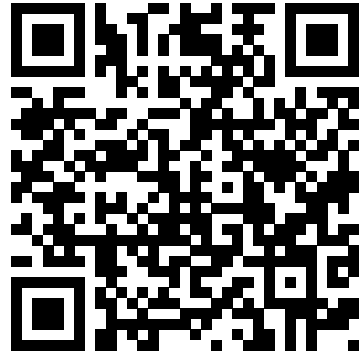
Art. 4 - Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all'Albo on-line dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

IL DIRETTORE GENERALE

Cristiano Nicoletti

(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. n. 82/05)

UOR: Area del personale - Dirigente Maria Bramanti
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Rita Urizio



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 5DD39D0671DFC439382C91B70A57D3C1D21C86DC1217BF27CF06136DB846BA4D

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0113517/21

Data Protocollo 22/09/2021

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA PERSONALE

Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO

Repertorio Progressivo 7558/2021

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO P6NN8-58225

PASSWORD Ne5js

DATA SCADENZA 22-09-2022