



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

ESITO VALUTAZIONE
BANDO RIVOLTO A DOCENTI/RICERCATORI UNIVERSITARI DI ALTRI ATENEI E A SOGGETTI ESTERNI
PER IL CONFERIMENTO – A TITOLO RETRIBUITO –
DEGLI INSEGNAMENTI NEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE DI AREA SCIENTIFICA AREA MEDICA
A.A. 2021/2022

Bando dei Direttori dei Dipartimenti di Medicina Molecolare e Traslazionale e Scienze Cliniche e Sperimentali del 20/05/2021 con scadenza presentazione domande il 17/06/2021.

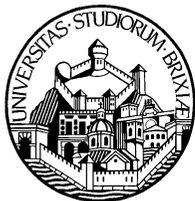
A seguito dell'approvazione degli atti della commissione di valutazione, con decreto d'urgenza n. 952 del 13/07/2021 del Direttore del DMMT, sono risultati IDONEI i seguenti nominativi:

Corso di Studio	Codice	Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Ore	Periodo	Graduatoria	Compenso Lordo
BIOTECNOLOGIE	A000589	BIOTECNOLOGIE ZOOTECNICHE E VETERINARIE	AGR/17	3	2	30	primo semestre	Primo in graduatoria Aggiudicatario: NESSUNO Nessuna domanda pervenuta.	-----
BIOTECNOLOGIE	U9075	CHIMICA E BIOTECNOLOGIE DELLE FERMENTAZIONI	CHIM/11	3	2	30	primo semestre	Primo in graduatoria Aggiudicatario: NESSUNO Nessuna domanda pervenuta.	-----
BIOTECNOLOGIE	U9167	DIRITTO COMMERCIALE	IUS/04	3	3	30	primo semestre	Primo in graduatoria Aggiudicatario: LAMBERTI LAURA Successivi in graduatoria: NESSUNO	€ 1350,00

Publicazione su portale dell'Ateneo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/lavora-con-noi/bandi-e-gare/bando-il-conferimento-degli-insegnamenti-nei-corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale-di-area-scientifica>

13 luglio 2021



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

Corso di Studio	Codice	Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Ore	Periodo	Graduatoria	Compenso Lordo
BIOTECNOLOGIE	U9170	ECONOMIA AZIENDALE	SECS-P/07	3	3	30	primo semestre	Primo in graduatoria Aggiudicatario: ROCCA LAURA Successivi in graduatoria: 2) Mamoli Massimo 3) Travaglio Danila 4) Bonomelli Guido	€ 1350,00

Publicazione su portale dell'Ateneo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/lavora-con-noi/bandi-e-gare/bando-il-conferimento-degli-insegnamenti-nei-corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale-di-area-scientifica>

13 luglio 2021