



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

GRADUATORIA DEGLI IDONEI
BANDO REP. N. 2343/2024 PROT. N. 105331/2024 DEL 12/04/2024
PER L'ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A PROFESSORI DI I E II FASCIA, RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO, DETERMINATO DI TIPOLOGIA A) E B) E RTT
DELL'ATENEO DI BOLOGNA
TERZA FASE DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2023/2024.
CORSI DI STUDIO IN GENOMICS E BIOTECNOLOGIE DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE.
APPROVATA CON PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE
REPERTORIO N. 2463/2024 PROT. N. 111802 del 19/04/2024

Corso di Studio	Attività formativa	Ciclo	SSD	Ore lezioni frontali/esercitazioni/lab	Docente idoneo	Idoneità
Genomics	Biological informational molecules (I.C.) - Molecular biology of the cell – module 2	II	BIO/11	0/0/15	Andrea Vannini	Si
Bioteχνologie	Tecniche e metodi di biologia molecolare – modulo 2	II	BIO/11	28/0/0	Andrea Vannini	Si

Gli incarichi sono attribuiti al Dr Andrea Vannini.

Avverso il provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo regionale dell'Emilia-Romagna, secondo le modalità di cui al D. Lgs. n. 104/2010, o ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica, ai sensi del D.P.R. n. 1199/1971, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla pubblicazione degli esiti.

Bologna 19/04/2024

Responsabile del procedimento: Maria Grazia Gioia | Indirizzo email mariagrazia.gioia2@unibo.it | tel. +39 051 20 9 5680

SETTORE SERVIZI DIDATTICI "FARMACIA E SCIENZE MOTORIE"

Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 | farbiomot.didattica@unibo.it