



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER 62 BORSE DI DOTTORATO, CICLO 38, IN ATTUAZIONE DEI DECRETI MINISTERIALI N. 351 E N. 352 DEL 9 APRILE 2022 NELL'AMBITO DELL'INIZIATIVA NEXT GENERATION EU E DELLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), INDETTO CON D.R. 8 LUGLIO 2022, N. 778 (PROT. 144530)

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE RISULTATI PROVE ORALE 24 AGOSTO 2022

GRADUATORIA BORSA 352

TITOLO: IDENTIFICAZIONE DI PEPTIDI BIOLOGICAMENTE ATTIVI MEDIANTE INNOVATIVE TECNOLOGIE CROMATOGRAFICHE LIQUIDE-SPETTROMETRICHE DI MASSA IN MATERIALI PROTEICI AUTORECUPERABILI DA TRADURRE IN PRINCIPI ATTIVI

COGNOME	NOME	conoscenza e chiarezza espositiva	rigore metodologico	motivazione e attitudine al percorso formativo	e lingua inglese	Totale Orale su 100
MARINO	MARGHERITA	12	11	12	5	40
YOUNAS	TOUSEEF	6	6	6	5	23

GRADUATORIA BORSA 352

TITOLO: SINTESI DI AGROFARMACI CONTRO IL CANCRO DEL KIWI

COGNOME	NOME	conoscenza e chiarezza espositiva	rigore metodologico	motivazione e attitudine al percorso formativo	e lingua inglese	Totale Orale su 100
HOCH	MATTEO	9	6	8	5	28
PAVONE	SARA	12	11	12	5	40
RICCIARDEL LA	GIOVANNI	10	8	11	3	32
SCIBETTA	SEFORA ALESSANDRA	11	10	11	4	36

GRADUATORIA BORSA 352

TITOLO: STUDIO DELLE PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE DI FORMULAZIONI A BASE DI "GROUND GRANULATED BLAST SLAG" E DEI LORO PROCESSI DI IDRATAZIONE

Nessun candidato è stato ammesso alla valutazione dei titoli e di conseguenza al colloquio a causa della non congruenza del progetto di ricerca presentato con la tematica della borsa.

GRADUATORIA BORSA 352

TITOLO: SVILUPPO DI PIATTAFORME ANALITICHE A ELEVATO THROUGHPUT ANALITICO BASATE SU TECNICHE CROMATOGRAFICHE ACCOPPIATE A SPETTROMETRIA DI MASSA PER L'IDENTIFICAZIONE E LA QUANTIFICAZIONE DI MICROINQUINANTI ORGANICI IN MATRICI AMBIENTALI

COGNOME	NOME	conoscenza e chiarezza espositiva	rigore metodologico	motivazione attitudine al formativo	e percorso inglese	Totale Orale su 100
BONACCOR SO	GIULIA	12	11	12	5	40

GRADUATORIA BORSA 352

TITOLO: SVILUPPO DI TECNICHE DI MISURA AD IMMERSIONE E/O DEFLUSSO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI UREA NELLE ACQUE E IN LIQUIDI ORGANICI

COGNOME	NOME	conoscenza e chiarezza espositiva	rigore metodologico	motivazione attitudine al formativo	e percorso inglese	Totale Orale su 100
QUADRINI	LORENZO	12	11	11	5	39
SPINA	STEFANO	12	11	12	5	40

IL PRESIDENTE

Prof: Anna Maria Papini

I MEMBRI

Prof: Stefano Cicchi

Prof: Marco Pagliai, Segretario