



D.D. n. 24/2022

Prot. n. 831 del 05/04/2022

**BANDO UNICO PER 19 BORSE TUTORATO IN INGRESSO ED IN ITINERE DA SVOLGERSI PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI APERTO A STUDENTI MAGISTRALI (N. 10 BORSE DI TIPOLOGIA B1) E A DOTTORANDI (N. 9 BORSE DI TIPOLOGIA B2) – II SEMESTRE, A.A. 2021/2022**

**APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

**VISTA** la Legge n. 370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;

**VISTA** la Legge n. 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante “disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio di attività professionali”;

**VISTO** l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;

**VISTA** la Legge n. 240/2010 recante “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”;

**VISTO** il D.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;

**VISTO** il Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con D.R. n. 1052/2019 del 25.03.2019;

**VISTO** il Regolamento in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. n. 1123/2019 del 03.04.2019;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” emanato con D.R. n. 1645 del 29.05.2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240/2021 del 22.07.2021 con cui è stata approvata la ripartizione di € 1.650.00,00 dell'utile di esercizio 2020 per attività di tutorato;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28.07.2021 con cui è stata approvata la distribuzione delle borse di tutorato per il I semestre dell'a.a. 2021/2022 tra i Corsi di Studio afferenti alla Facoltà, ed in particolare l'assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 13 (tredici) borse, tipologia B1, a gravare sui fondi residui dell'utile di esercizio 2019 e n. 4 (quattro) borse, tipologia B2, finanziate dalle risorse derivanti dall'utile di esercizio 2020;

**VISTA** la nota del Presidente della Facoltà del 01.08.2021 con cui si comunicano ai Dipartimenti le informazioni necessarie per l'emanazione dei Bandi per l'assegnazione delle borse tutoraggio – tipologia B1 e B2 – per il I semestre, a.a. 2021/2022, ed in particolare si segnala che la gestione contabile delle borse di tutorato finanziate dalle risorse derivanti dall'utile di esercizio 2020 è demandata ai singoli Dipartimenti;



**VISTA** la nota del Presidente della Facoltà del 11.08.2021 con cui si comunicano ai Dipartimenti le indicazioni specifiche per la gestione contabile e l'emanazione dei bandi per l'assegnazione delle borse di tutoraggio – tipologia B1 e B2 – per il I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTO** il Bando n. 44/2021, Prot. 2251 del 27.09.2021 con scadenza il 12.10.2021 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 4 (quattro) borse di tipo B2 (dottorandi) per attività di tutorato in ingresso ed in itinere da svolgere presso i corsi di studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali per il I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 114/2021 del 08.11.2021 con cui sono stati approvati gli atti relativi al concorso di cui al Bando n. 44/2021, dal quale risulta assegnato n. 1 (uno) incarico di tutorato di tipologia B2 (dottorandi) su 4 (quattro) banditi;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 318/2021 del 13.12.2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 460/2021 del 20.12.2021;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14.01.2022 con cui si assegnano al Dipartimento di Chimica, per il II semestre dell'a.a. 2021/2022, n. 10 borse di tutorato di tipologia B1 per studenti magistrali e n. 9 borse di tutorato di tipologia B2 per dottorandi a valere sull'utile di esercizio 2020;

**VISTO** che con ordinativo di pagamento n. 1470/2022 la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. ha trasferito al Dipartimento di Chimica la somma di € 18.500,00 per il finanziamento delle borse di tutorato del II semestre a.a. 2021/2022;

**VISTO** che le somme trasferite dalla Facoltà di cui sopra sono state regolarmente incassate sul progetto contabile "Borse Tutoraggio 2021/2022" (Codice 000004\_21\_SAS\_DIRET\_01) del Dipartimento di Chimica sul quale risultavano disponibili € 3.000,00 quale avanzo derivante dalla non assegnazione di n. 3 borse di tipologia B2 relative al I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTA** la disponibilità a valere sul progetto contabile "Borse Tutoraggio 2021/2022" (Codice 000004\_21\_SAS\_DIRET\_01) per € 21.500,00 a copertura di n. 10 borse di tipologia B1 e n. 9 borse di tipologia B2;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 01/2022 del 28.01.2022, punto 12.2, con cui è stata approvata l'emanazione dei bandi per le borse relative alle attività di tutorato per il II semestre, a.a. 2021/2022, in coerenza con quanto deliberato dagli Organi della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;

**TENUTO CONTO** che, come indicato nella Circolare INPS n. 3 del 04.01.2022, l'articolo 15 del decreto legislativo n. 22 del 2015 - come integrato dall'articolo 1, comma 223, della legge di Bilancio 2022 - al comma 15-quinquies ha altresì disposto che a decorrere dal 1° gennaio 2022 per i collaboratori, gli assegnisti e i dottorandi di ricerca con borsa di studio che hanno diritto di percepire la prestazione DIS-COLL, nonché per gli amministratori e i sindaci di cui all'articolo 15, comma 1, del medesimo decreto legislativo n. 22 del 2015 (non destinatari della prestazione DIS-COLL), è dovuta un'aliquota contributiva pari a quella dovuta per la prestazione di disoccupazione NASpI;

**TENUTO CONTO** altresì che, in base alla Circolare INPS n. 25 del 11.02.2022, l'aliquota contributiva corretta da applicare per la prestazione DIS-COL è dell'1,31% per un'aliquota contributiva totale del 35,03%;

**CONSIDERATA** l'urgenza nell'emanazione del bando, dovuta all'individuazione dei tutor in tempo utile per supportare gli studenti del II semestre - A.A. 2021/2022;

**RITENUTO** opportuno, in ragione dell'urgenza sopra menzionata, demandare al Coordinatore del dottorato di ricerca competente l'autorizzazione a svolgere le attività indicate all' art. 14 comma 5 del Regolamento in materia, sentito il Collegio dei docenti del Dottorato,

**VISTO** il Bando n. 04/2022, Prot. n. 246 del 07.02.2022 con scadenza il 22.02.2022 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 19 (diciannove) borse per attività di tutorato in ingresso ed in itinere da svolgere presso i corsi di studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali per il II semestre, a.a. 2021/2022;



**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 20/2022 - Prot. n. 628 del 16.03.2022 con il quale, sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento, seduta n. 03/2022 del 10.03.2022, è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto concorso;

**VISTO** il Verbale n. 01 del 24.03.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto alla definizione dei criteri di assegnazione dei punteggi e il punteggio minimo di idoneità, in conformità con i criteri di valutazione di cui all'art. 4 del bando;

**VISTO** che ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 33/2013, come modificato dal d.lgs. 97/2016, il predetto verbale è stato regolarmente pubblicato nel Portale Trasparenza di Ateneo;

**VISTO** il Verbale n. 02 del 04.04.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto all'esame e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati sulla base delle domande pervenute;

**VISTO** che tutti gli atti della procedura in oggetto sono stati regolarmente e tempestivamente pubblicati sul Portale Trasparenza di Ateneo nella sezione del relativo bando ai sensi del d.lgs. 33/2013 così come modificato dal d.lgs. 97/2016;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale.

### DISPONE

l'approvazione degli atti concorsuali relativi all'attribuzione di n. 19 (diciannove) borse per attività di tutorato da svolgersi presso i corsi di studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di cui al Bando n. 04/2022 prot. n. 246 del 07.02.2022.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarati vincitori di borsa per attività di tutorato di tipo B1 (studenti magistrali) i candidati indicati nella graduatoria definitiva di seguito riportata, con la relativa assegnazione all'insegnamento e al corso di studio:

N.	Cognome	Nome	Punteggio Totale	Corso di Studio	Insegnamento
1	MOLDOVEANU	Vyali Georgian	94	Tecnologie per la conservazione e il restauro... (L-43)	Chimica organica
2	VICENTINI	Francesco	91	Scienze Ambientali (L-32)	Chimica organica
3	PIZZO	Chiara	75	Biotecnologie Agroindustriali (L-2)	Chimica generale e inorganica
4	CONTI	Matteo	74	Fisica (L-30)	Chimica
5	ANGELUCCI	Andrea	72	Biotecnologie Agroindustriali (L-2)	Chimica generale e inorganica
6	ALBERTINI	Chiara	60	Scienze Chimiche (L-27)	Attività di supporto al CdS
7	GENTILI	Tommaso	45	Fisica (L-30)	Chimica
8	CORBI	Melissa	41	Fisica (L-30)	Chimica



In applicazione del regolamento per le borse di collaborazione studenti, è possibile per gli studenti magistrali accettare una sola borsa di collaborazione per anno accademico. Pertanto, saranno effettuati controlli da parte dell'amministrazione, prima dell'assegnazione degli incarichi, per accertare eventuali situazioni di incompatibilità.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarati vincitori di borsa per attività di tutorato di tipo B2 (dottorandi) i candidati indicati nella graduatoria definitiva di seguito riportata, con la relativa assegnazione all'insegnamento e al corso di studio:

N.	Cognome	Nome	Punteggio Totale	Corso di Studio	Insegnamento	Esito	Note
1	ROCCHI	Lorenzo Augusto	90	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica analitica I con laboratorio	Vincitore	
2	SANDRUCCI	Eugenio	83	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica inorganica I	Vincitore	
3	PETRONGARI	Angelica	80	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica inorganica I	Vincitore	<i>Precede: minor età</i>
4	AITA	Sara Elsa	80	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica analitica I con laboratorio	Vincitore	
5	CHIAPPINI	Viviana	77	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica inorganica I	Vincitore	
6	PAPA	Elena	76	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica analitica I con laboratorio	Vincitore	
7	BOSI	Adele	73	Biotec. Agr.ind. (L-2)	Chimica generale e inorganica	Vincitore	
8	VERGELLI	Lisa	72	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica inorganica I	Vincitore	<i>Precede: minor età</i>
9	BARONE	Laura	72	Scienze Chimiche (L-27)	Chimica analitica I con laboratorio	Vincitore	
10	GIANNELLI MONETA	Benedetta	67	-	-	Idoneo	
11	GIULIANI	Laura	65	-	-	Idoneo	
12	BIRIBICCHI	Chiara	60	-	-	Idoneo	

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale "Amministrazione Trasparente" di Ateneo ([https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza)).



Avverso al presente decreto è ammesso ricorso entro **30 giorni** dalla data di pubblicazione.

Roma, li 05.04.2022

F.to Prof. Luciano Galantini  
Il Direttore del Dipartimento di Chimica  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del d.lgs. 39/93*