



D.D. n. 27/2022

Prot. n. 983 del 20/04/2022

**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;

**Università degli Studi di Roma “La Sapienza”**

**Dipartimento di Chimica**

P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

Tel: (+39) 06 49913872

PEC: dirchimica@cert.uniroma1.it



**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 n. 10 borse di tutorato di tipologia B1 per studenti magistrali e n. 9 borse di tutorato di tipologia B2 per dottorandi per il II semestre dell'A.A. 2021/2022, 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;

**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**Dipartimento di Chimica**

P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

Tel: (+39) 06 49913872

PEC: dirchimica@cert.uniroma1.it



**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, regolarmente pubblicato sul Portale "Amministrazione Trasparente" di Ateneo, con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto all'esame e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati sulla base delle domande pervenute;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 24/2022 del 05.04.2022 con cui sono stati approvati gli atti del concorso in oggetto e pubblicata la graduatoria dei vincitori e degli idonei per gli incarichi di tutorato di tipo B1 e tipo B2;

**VISTA** la nota prot. n. 862 del 07.04.2022 con cui la Dott.ssa Biribicchi ha segnalato la mancata valutazione del titolo di laurea magistrale a ciclo unico nell'ambito dell'assegnazione dei punteggi per gli incarichi di tutorato di tipologia B2 destinati ai dottorandi;

**VISTO** il Verbale n. 03 del 08.04.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto ad integrare i criteri di valutazione dei titoli dei candidati per le borse di tutorato di tipo B2 con riferimento al titolo di laurea magistrale a ciclo unico;

**VISTO** che con email del 13.04.2022 il Responsabile del procedimento amministrativo ha provveduto a trasmettere alla Commissione di concorso la documentazione relativa alla carriera della Dott.ssa Biribicchi, come richiesto dalla Commissione stessa;

**VISTO** il Verbale n. 04 del 14.04.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto a rivalutare le carriere accademiche dei candidati per gli incarichi di tutorato di tipo B2 sulla base dei criteri di valutazione determinati nella seduta n. 01 del 24.03.2022 e successivamente integrati nella seduta n. 03 del 08.04.2022;

**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

La rettifica della graduatoria per l'assegnazione di n. 09 (nove) incarichi di tutorato di tipo B2 destinati a dottorandi nell'ambito del concorso per l'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 i vincitori di borsa per attività di tutorato di tipo B2 (dottorandi) e gli idonei indicati nella graduatoria definitiva di seguito riportata:



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	BIRIBICCHI	Chiara	70	-	-	Idoneo	
11	GIANNELLI MONETA	Benedetta	67	-	-	Idoneo	
12	GIULIANI	Laura	65	-	-	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 20.04.2022

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*