



D.D. n. 18/2021  
Prot. n. 593 del 17/03/2021

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER 4 (quattro) BORSE DI  
COLLABORAZIONE DI TIPO A (studenti triennali e magistrali) PER ATTIVITÀ DI  
TUTORATO DA SVOLGERE PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTÀ DI  
SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI**

**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** l'art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68, che prevede la possibilità per l'Università di disciplinare con propri regolamenti le forme di collaborazione degli studenti ad attività connesse ai servizi, con esclusione di quelle inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami, nonché all'assunzione di responsabilità amministrative;

**VISTO** lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con Decreto Rettorale n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii.;

**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 Decreto Rettorale n. 1052 del 25/03/2019 e in particolare l'art 14 che prevede la pubblicazione della graduatoria provvisoria entro il termine dei 15 giorni, naturali e consecutivi, dalla data di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso, nonché la pubblicazione dell'avviso con cui la struttura competente notifica che la graduatoria è resa definitiva qualora dalla data di pubblicazione, trascorsi 5 giorni, non siano presentate richieste di revisione della stessa;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 194 del 25 giugno 2020 di ripartizione dell'utile di esercizio 2019;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15 settembre 2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020 che assegna risorse alle strutture didattiche a valere sull'utile di esercizio 2019 per attività di tutorato in ingresso e in itinere per l'A.A. 2020/2021;

**VISTO** il parere del Direttore dell'Area Risorse Umane, acquisito agli atti dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. con prot. n. 1530/III/12 del 28 ottobre 2020;

**VISTO** il verbale della Commissione strutture didattiche e scientifiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. del 2 e 15 ottobre 2020;



**VISTE** le delibere della Giunta di Facoltà del 14 e 30 ottobre 2020;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14 gennaio 2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 02/2021 del 28/01/2021, punto 7.1, con cui è stata approvata l’emanazione dei bandi per le borse di collaborazione per le attività di tutorato in coerenza con quanto deliberato dagli Organi della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;

**VISTA** la copertura economica garantita con fondi del Progetto Borse Collaborazione Studenti 2020/2021 sul quale è stato trasferito l’importo di € 2.190,00 destinato al finanziamento delle borse di tutorato di tipologia A – II semestre da parte della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;

**VISTO** il Bando n. 05/2021, Prot. 253 del 03/02/2021 con scadenza il 19/02/2021 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 4 (quattro) borse di collaborazione di tipo A (studenti triennali e magistrali) per attività di tutorato da svolgere presso i Corsi di studio della Facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 14/2021 - Prot. 502 del 04.03.2021 con il quale, sulla base di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento, seduta n. 03/2021 del 04.03.2021, è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto concorso;

**VISTO** il Verbale n. 01 del 05.03.2021 con il quale la Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica, in coerenza con le vigenti disposizioni normative, ha proceduto alla valutazione delle candidature pervenute tramite l’applicativo di Ateneo “Borse di Collaborazione Studenti” e redatto la graduatoria di merito;

**VISTO** l’avviso di pubblicazione della graduatoria provvisoria pubblicato in data 08/03/2021 sul Portale Trasparenza di Ateneo;

**CONSIDERATO** che, allo scadere del termine di 5 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria non sono pervenute richieste di revisione della stessa;

**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. 4 (quattro) borse di collaborazione di tipo A (studenti triennali e magistrali) per attività di tutorato da svolgere presso i Corsi di studio della Facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali.

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarati vincitori i candidati indicati nella graduatoria definitiva approvata:

N.	Cognome	Nome	Matricola	Punteggio	Esito
1	CHIAPPINI	VIVIANA	1744320	84.267	Vincitore
2	VICENTINI	FRANCESCO	1766947	79.880	Vincitore
3	ALEMANNI	VALENTINA	1657370	78.992	Vincitore
4	RANALDI	MARCO	1663769	77.662	Vincitore
5	BONUSO	MATTIA	1864260	77.518	Idoneo
6	PENSATO	MARIO	1755445	76.765	Idoneo
7	PINNA	BEATRICE	1893393	73.000	Idoneo
-	RIZZUTO	FRANCESCA	1712929	-	Non idoneo



Come disposto dalla Commissione per la valutazione delle domande di concorso, le borse di collaborazione sono assegnate ai candidati risultati vincitori in base all'ordine di graduatoria a partire dal candidato con il punteggio più alto. I vincitori saranno chiamati a scegliere l'insegnamento a cui prestare servizio tra quelli disponibili al momento dell'accettazione dell'incarico. Si ricorda che le posizioni di tutorato messe a bando vertono sui seguenti insegnamenti/Corsi di studio:

Posti n.	Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS - Responsabile Tutor	Semestre	Insegnamento
1	L-2	Biotechnologie Agro-Industriali	Prof. Cesare Manetti	II	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
1	L-32	Scienze Ambientali	Prof. Anna Maria Persiani	II	CHIMICA ORGANICA
2	L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Prof. Gabriele Favero	II	CHIMICA ORGANICA

La pubblicazione del presente atto costituisce, ad ogni effetto, notifica agli interessati.

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 17.03.2021

F.to Prof. Luciano Galantini  
 Il Direttore del Dipartimento

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2, del d.lgs. 39/93*