



**BANDO PER n. 5 (cinque) 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**

Bando Borse Collaborazione Studenti tipologia A n.1/2021

Prot. n. 258 del 18.02.2021- Rep. 11/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

- 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”;
- 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”;
- 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** 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;
- 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 di Matematica del 20/01/2021, con la quale 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 SS.MM.NN.;
- VERIFICATA** la copertura finanziaria garantita dal progetto 000029_20_PAF_DIRETTORE_BORSE_COLL_2020_2021 (che ha introitato le risorse messe a disposizione dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Trasf. N. 1 del 14.01.2021);
- VISTO** il bando Borse Collaborazione Studenti tipologia A n.1/2021 prot. n 252 del 17.02.2021;
- CONSIDERATO** che a causa di un problema tecnico non è stato possibile pubblicare il bando Borse Collaborazione Studenti tipologia A n.1/2021 sul sistema Borsecoll in data 17.02.2021;
- CONSIDERATO** che il bando Borse Collaborazione Studenti tipologia A n.1/2021 è stato pubblicato sul sistema Borsecoll in data 18.02.2021;

DISPONE

ART. 1 (riapertura dei termini)

Per tutto quanto in premessa, è posticipato il termine per la presentazione di partecipazione alla procedura comparativa per l'attribuzione di n. 5 (cinque) borse di collaborazione studenti da destinarsi all'attività di tutoraggio per gli insegnamenti del I anno di corso presso i Corsi di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, da svolgersi a partire dal II semestre dell'a.a. 2020/2021 ed entro il 30 settembre 2021, indetto con il bando Borse Collaborazione Studenti tipologia A n.1/2021 prot. n 252 del 17.02.2021;

La domanda di ammissione al concorso deve essere redatta obbligatoriamente per via telematica utilizzando il format disponibile al seguente sito web: <https://borsecoll.uniroma1.it/>.

Pertanto la scadenza per la presentazione delle domande è posticipata alle ore 23:59 del giorno 20.03.2021.

Gli avvisi sul sito web dell'Ateneo hanno valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati, e, pertanto, non verrà data nessun'altra diversa comunicazione; costituisce eccezione la richiesta di accettazione dell'incarico e la convocazione, ai fini della sottoscrizione del contratto, dei vincitori e



degli eventuali candidati idonei che subentrino per effetto di rinuncia da parte dei vincitori.

Roma, lì 18/02/2021

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Isabella Birindelli

Data di pubblicazione: 17.02.2021

Data scadenza: 20.03.2021



INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE N. 679/2016 DEL 27.04.2016 "REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI"

Titolare del trattamento dei dati

E' titolare del trattamento dei dati l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; legale rappresentante dell'Università è il Rettore *pro tempore*.

Dati di contatto: urp@uniroma1.it; PEC:
protocollosapienza@cert.uniroma1.it.

Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati

rpd@uniroma1.it; PEC: rpd@cert.uniroma1.it.

Finalità del trattamento e base giuridica

Il trattamento dei dati contenuti nelle domande di concorso è finalizzato unicamente alla gestione della procedura di concorso e dell'eventuale procedimento di immatricolazione per la gestione della carriera studentesca.

La partecipazione al concorso con le modalità di cui al presente bando implica la presa di conoscenza della suddetta informativa.



INFORMATIVA ALL'INTERESSATO – Allegato al Borse Collaborazione n. 2/2020

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 “Regolamento generale sulla protezione dei dati” (di seguito “Regolamento”) e del D.Lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo

Titolare del trattamento:	Università degli studi di Roma “La Sapienza”; nella persona del legale rappresentante <i>pro tempore</i> Dati di contatto: E-mail: rettoresapienza@uniroma1.it PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: responsabileprotezionedati@uniroma1.it PEC: rpd@cert.uniroma1.it
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	<u>Direttore del Dipartimento di Matematica</u>
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, lett. c) del Regolamento, “ <i>Il trattamento è necessario per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento</i> ”.
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dal Dipartimento di Matematica al fine di garantire la gestione della procedura concorsuale nel rispetto del quadro normativo vigente. I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta	<u>Personali comuni:</u> <ul style="list-style-type: none">- dati anagrafici (nome, cognome, cittadinanza, data e luogo di nascita, residenza, numero telefonico, indirizzo e-mail);- dati fiscali;- dati relativi alla carriera scientifica, didattica e professionale- tutti gli altri dati richiesti nell'art. 5 del bando
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L'eventuale rifiuto potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.
Archiviazione e conservazione	I dati verranno conservati (in formato cartaceo e digitale) per tutto il tempo necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).



Note sui diritti dell'interessato	<p>Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.</p> <p>In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, secondo la normativa vigente o potrà rivolgersi all'autorità giudiziaria.</p>
Categorie di interessati	Studenti e studentesse, che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ad un corso di laurea magistrale, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza.
Categorie di destinatari	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici del Dipartimento di Matematica, la Presidenza di Facoltà di Scienze MM.FF.NN., l'Area Risorse Umane e l'Ufficio Stipendi dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero