



Rep. n. 106/2023

Prot. n. 1390-III/12

del 10/2023

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

BANDO N. 9/2023

**Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza
(II EDIZIONE) per i corsi di studio in:**

Laurea Triennale Scienze Biologiche L-13

Laurea Triennale Scienze Chimiche L-27

Laurea Triennale Fisica L-30

Laurea Triennale Scienze Naturali L-32

Laurea Triennale Scienze Geologiche L-34

Laurea Triennale Matematica L-35

**Laurea Triennale Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro dei Beni Culturali L-43**

IL PRESIDE

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTO il Regolamento generale Percorsi d'eccellenza dei Corsi di Studio, emanato con D.R. n. 2345/2020 del 24 settembre 2020;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 219 del 14 settembre 2021;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 28 settembre 2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 316 del 30 settembre 2021;

VISTA la procedura selettiva attivata con il bando n. 17/2021 pubblicato in data 28 ottobre 2021, Rep. n. 167/2021 Prot. n. 2003/III/12;

VISTO il dispositivo di approvazione atti, Rep n. 15/2022 prot. 159/III/12 del 19/01/2022;

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;
CONSIDERATA la necessità di assegnare le posizioni residue relative all'a.a. 22-23

DISPONE

la pubblicazione per l'anno accademico 2022-2023 del bando per la partecipazione al percorso d'eccellenza per i corsi di studio in:

Laurea Triennale Scienze Biologiche L-13

Laurea Triennale Scienze Chimiche L-27

Laurea Triennale Fisica L-30

Laurea Triennale Scienze Naturali L-32

Laurea Triennale Scienze Geologiche L-34

Laurea Triennale Matematica L-35

**Laurea Triennale Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro dei Beni Culturali L-43**

1. Requisiti di accesso, tipologia di selezione, modalità di partecipazione, numero dei posti disponibili, pubblicazione della graduatoria

Per ciascuno dei suddetti corsi di studio, i requisiti di accesso, la tipologia di selezione, le modalità di partecipazione, il numero dei posti disponibili e le modalità di pubblicazione della graduatoria sono quelli di seguito specificati.

Laurea in Scienze Biologiche L-13	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 8. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Publicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro la metà di luglio 2023 sul sito del Dipartimento Biologia e Biotecnologie Charles Darwin nonché sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per il secondo anno entro il 31 Ottobre 2023 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, deve aver superato tutte le prove di esame previste per il terz'anno entro la scadenza dell'anno accademico, incluso l'esame di Laurea, ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Sara Di Pietro, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: sara.dipietro@uniroma1.it

Laurea in Scienze Chimiche L-27	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 54 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 10. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Publicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà entro la metà di luglio 2023 sul sito del Dipartimento Scienze della terra nonché sul sito del Dipartimento Chimica nonché sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:



	https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Chimica
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2023 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, deve aver acquisito, entro il 30 Novembre tutti i CFU previsti, incluso l'esame di Laurea, ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Fabiana Chiodi presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica (Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 206, tel. 06-49913364, fabiana.chiodi@uniroma1.it); Prof.ssa Anita Scipioni (Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 371, anita.scipioni@uniroma1.it)

Laurea in Fisica L-30	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 8. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro la metà di luglio 2023 sul sito del Dipartimento Scienze della terra nonché sul sito del Dipartimento Fisica nonché sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439



	ue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2023 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, deve aver acquisito, entro il 30 Novembre tutti i CFU previsti, incluso l'esame di Laurea, ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Sonia Riosa presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica (Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, stanza 007, tel. 06 49914232, sonia.riosa@uniroma1.it), oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza

Laurea in Scienze Naturali L-32	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media non inferiore ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 6 Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro la metà di luglio 2023 sul sito del Dipartimento Scienze della terra nonché sul sito del Dipartimento Scienze della terra nonché sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:



	https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2023 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, deve aver acquisito, entro il 30 Novembre tutti i CFU previsti, incluso l'esame di Laurea, ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Laura Nitti del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 0649914476, email: laura.nitti@uniroma1.it ; Prof.ssa Letizia di Bella, email: letizia.dibella@uniroma1.it

Laurea in Scienze Geologiche L-34	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 2. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il XXX giugno 2023 sul sito del Dipartimento Scienze della Terra nonché sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le



	prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2023 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari previsti nel terzo anno (incluso l'esame di Laurea) entro il 31 dicembre ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: laura Nitti del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 06-49914476, email: laura.nitti@uniroma1.it ; Prof. Eugenio Carminati Eugenio.carminati@uniroma1.it

Laurea in Matematica L-35	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30) escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative (AAF).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 7 Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà entro la metà di luglio 2023 sul sito del Dipartimento Scienze della terra nonché sul sito del Dipartimento di Matematica nonché Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Ulteriori informazioni	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio in Matematica. Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti istituzionali del corso di laurea attraverso la discussione di problemi ed esempi di particolare rilevanza formativa e metodologica



	e la risoluzione di esercizi. A tal fine viene costituita una classe di studio sotto la guida di docenti “tutori”, designati dal Consiglio di Area Didattica in Matematica.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, lo studente deve aver acquisito tutti i CFU previsti per l’anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2023, escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative (AAF), con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30). Inoltre, deve avere ottenuto una valutazione positiva da parte dei docenti tutori relativamente alle attività proprie del percorso di eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, e avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito, entro il 30 novembre dell’anno in corso, tutti i CFU previsti, con una votazione media non inferiore a 27/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l’esame di laurea entro il 31 gennaio.
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Lorenzo De Pasqua, Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, e-mail didmat@mat.uniroma1.it oppure consultare il sito https://www.mat.uniroma1.it/didattica .

Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (L-43)	
Requisiti accesso	di Possono partecipare gli studenti iscritti nell’a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2022 abbiano acquisito almeno 54 CFU, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Tipologia selezione	di Comparativa per titoli
Modalità partecipazione	di Lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l’allegato A del presente bando e, unitamente al certificato degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo), deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro le ore 12.00 del 12 giugno 2023 indicando nell’oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 9/2023.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 2. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il XXX giugno 2023 sul sito del Dipartimento Scienze della terra nonché sul sito del Dipartimento di Biologia Ambientale nonché sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla Dott.ssa Raffaella Frondoni, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 (e-mail: raffaella.frondoni@uniroma1.it); alla Prof.ssa Laura Sadori (Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, terzo piano, stanza 303, e-mail: laura.sadori@uniroma1.it); oppure consultare il sito web https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2021/30051/home
Requisiti intermedi	Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'a.a. 2022-2023 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso. Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Contatti	Prof.ssa Laura Sadori (Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, terzo piano, stanza 303, email: laura.sadori@uniroma1.it)

2. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati verranno esaminate da una Commissione giudicatrice costituita da almeno 11 membri designata dal Preside di Facoltà. La Commissione stilerà, per ciascun Corso di Studio, una



graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza sulla base della media dei voti pesata per i CFU, del numero di CFU acquisiti e del numero di lodi degli esami sostenuti. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

Nel caso una o più graduatorie non abbiano un numero sufficiente di candidati idonei, i posti residui possono essere riassegnati alle altre graduatorie in un numero stabilito insindacabilmente dalla Commissione sulla base anche del numero di domande non soddisfatte in ogni graduatoria.

3. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale e di approccio alla metodologia della ricerca scientifica.

b) **Attività** – Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio. Tali attività sono, in parte, programmate dal Consiglio di corso di studio o di area didattica e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio, in parte, sono concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.

Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzative della Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza Università di Roma per gli studenti non appartenenti alla SSAS.

Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

A ciascuno studente ammesso al Percorso di eccellenza verrà assegnato un docente tutor, che ne seguirà il percorso e collaborerà all'organizzazione delle attività concordate con lo studente. Il docente tutor, al termine di ogni anno accademico, relaziona sul Percorso di eccellenza dello studente, anche ai fini della verifica dei requisiti intermedi, ove previsti, e dei requisiti finali.



c) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, per ciascuno studente il Consiglio di studio o di area didattica certifica la positiva conclusione del Percorso di eccellenza. La Segreteria Studenti, acquista tale certificazione, provvede alla registrazione del Percorso di eccellenza affinché compaia nella certificazione di carriera dello studente stesso.

Unitamente a detta certificazione, l'Università conferisce allo studente un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso, al netto del contributo unico e della tassa regionale. Le segreterie studenti provvedono al rimborso di quanto versato sulla base della sola certificazione di cui al comma precedente.

4. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo dott.ssa Loredana De Ieso (contattabile all'indirizzo email managerdidatticosmfn@uniroma1.it).

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 10/05/2023

IL PRESIDE
F.to Prof. Riccardo Faccini

Visto

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili

Il Responsabile Amministrativa Delegato

F.to Dott. Paolo Valenti



INFORMATIVA ALL'INTERESSATO

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: rettricesapienza@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:	Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, lett. c) del Regolamento, "Il trattamento è necessario per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento"
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dalla Facoltà di Scienze MM.FF. NN 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> - dati anagrafici (nome, cognome, data e luogo di nascita, numero telefonico, mail); - dati relativi alla carriera universitaria
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	Studentesse e studenti iscritti ai corsi di laurea o laurea magistrale riportati nel presente bando
Categorie di destinatari	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici della Presidenza di Facoltà, la Segreteria Studenti e l'Ufficio Stipendi dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza (seconda Edizione)
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

Lo studente deve **compilare** il presente modulo in ogni sua parte e deve allegare **esclusivamente il certificato degli esami sostenuti, senza marca da bollo**

(scaricabile da InfoStud). Le modalità e la scadenza di presentazione del presente modulo sono quelle indicate nel bando, per ciascun corso di studio.

Il/la sottoscritto/a

Cognome		Nome		
Nato/a a		Prov.		il
N. di matricola		E-mail		
Telefono fisso e/o cellulare				

CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di studio in (barrare la casella corrispondente) e specificare se contemporaneamente iscritti alla scuola superiore di studi avanzati.

<input type="checkbox"/>	Iscritto/o alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
--------------------------	--

<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Biologiche L-13
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Chimiche L-27
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Fisica L-30
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Naturali L-32
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Geologiche L-34
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Matematica L-35
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43



A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara** di essere in possesso di tutti i requisiti di accesso previsti dal bando.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa per il trattamento dei dati, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" 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, riportata nel bando n. 9/2023.

Roma,

Firma
