



**Rep. n115/2020**

**Prot. N 0001909**

**Del 28/12/2020**

**Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

**ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

**BANDO N. 16/2020**

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

**Laurea triennale Fisica L-30**

**Laurea triennale Matematica L-35**

**Laurea triennale Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni  
culturali L-43**

**Laurea Magistrale Biologia e tecnologie cellulari LM-6**

**Laurea Magistrale Ecobiologia LM-6**

**Laurea Magistrale Genetica e biologia molecolare LM-6**

**Laurea Magistrale Neurobiologia LM-6**

**Laurea Magistrale Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni  
culturali LM -11**

**Laurea Magistrale Fisica LM-17**

**Laurea Magistrale Matematica LM-40**

**Laurea Magistrale Matematica per le applicazioni LM-40**

**Laurea Magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58**

**Laurea Magistrale Geologia applicata all'ingegneria al territorio e ai rischi  
LM-74**

**Laurea Magistrale Geologia di esplorazione LM-74**

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;  
VISTO la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 230/2020 del 21  
luglio 2020;



VISTA la delibera della Giunta di Facoltà 14 ottobre 2020

**DISPONE**

la pubblicazione per l'anno accademico 2020-2021 del bando per la partecipazione al percorso d'eccellenza per i corsi di studio in:

- Laurea triennale Fisica L-30**
- Laurea triennale Matematica L-35**
- Laurea triennale Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali L-43**
- Laurea Magistrale Biologia e tecnologie cellulari LM-6**
- Laurea Magistrale Ecobiologia LM-6**
- Laurea Magistrale Genetica e biologia molecolare LM-6**
- Laurea Magistrale Neurobiologia LM-6**
- Laurea Magistrale Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali LM -11**
- Laurea Magistrale Fisica LM-17**
- Laurea Magistrale Matematica LM-40**
- Laurea Magistrale Matematica per le applicazioni LM-40**
- Laurea Magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58**
- Laurea Magistrale Geologia applicata all'ingegneria al territorio e ai rischi LM-74**
- Laurea Magistrale Geologia di esplorazione LM-74**

**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.

<b>Laurea Magistrale Geologia applicata all'ingegneria al territorio e ai rischi LM-74</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno di corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono N. 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Scienze della Terra nonché sul sito della Facoltà.
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso stesso, deve essere laureato e deve aver acquisito, entro la durata legale del corso di studi, tutti i CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Eugenio Carminati eugenio.carminati@uniroma1.it

<b>LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA DI ESPLORAZIONE LM-74</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono <b>N 3</b> . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Scienze della Terra nonché sul sito della Facoltà.
<b>Requisiti finali</b>	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 CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Eugenio Carminati Eugenio.carminati@uniroma1.it



LAUREA IN FISICA L-30	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono <b>30</b> . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento Fisica nonché sul sito della Facoltà.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
<b>Requisiti intermedi</b>	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 2021 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Requisiti finali</b>	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).
<b>Contatti</b>	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), alla Prof.ssa Raffaella Schneider (edificio Marconi, stanza 219 tel. 06 49914312 raffaella.schneider@uniroma1.it), al Prof. Francesco Piacentini, (edificio Marconi, stanza 227 tel. 06 49914358 francesco.piacentini@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>



LAUREA MAGISTRALE IN FISICA LM-17	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2020 abbiano acquisito almeno 61 CFU, inclusa la prova di Lingua Inglese, e inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 15. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Fisica nonché sul sito della Facoltà.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
<b>Requisiti finali</b>	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).
<b>Contatti</b>	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), alla Prof.ssa Raffaella Schneider (edificio Marconi, stanza 219 tel. 06 49914312 raffaella.schneider@uniroma1.it), al Prof. Francesco Piacentini, (edificio Marconi, stanza 227 tel. 06 49914358 francesco.piacentini@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>



LAUREA MAGISTRALE IN ASTRONOMIA E ASTROFISICA LM-58	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2020 abbiano acquisito almeno 58 CFU, inclusa la prova di Lingua Inglese, e inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono <b>4</b> . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento <b>Fisica</b> nonché sul sito della Facoltà.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
<b>Requisiti finali</b>	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).
<b>Contatti</b>	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), alla Prof.ssa Raffaella Schneider (edificio Marconi, stanza 219 tel. 06 49914312 raffaella.schneider@uniroma1.it), al Prof. Francesco Piacentini, (edificio Marconi, stanza 227 tel. 06 49914358 francesco.piacentini@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>



<b>Laurea Magistrale in GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE – LM-6</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a 29/trentesimi (29/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono N. 6. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Fisica nonché sul sito della Facoltà
<b>Requisiti finali</b>	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 CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 29/trentesimi (29/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Sara Di Pietro, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: <a href="mailto:sara.dipietro@uniroma1.it">sara.dipietro@uniroma1.it</a>

<b>Laurea Magistrale in Neurobiologia-Neurobiology – LM-6</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a 29/trentesimi (29/30).



<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>		I posti disponibili sono N. 5. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>		La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin nonché sul sito della Facoltà
<b>Requisiti finali</b>		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 CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 29/trentesimi (29/30).
<b>Contatti</b>		Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Sara Di Pietro, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: <a href="mailto:sara.dipietro@uniroma1.it">sara.dipietro@uniroma1.it</a>

<b>Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6</b>		
<b>Requisiti di accesso</b>		Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno di studio, con media non inferiore a 28/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>		I posti disponibili sono N 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.





<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Biologia e Biotecnologie Charles Darwin nonché sul sito della Facoltà
<b>Requisiti finali</b>	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 CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 28/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Sara Di Pietro, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: <a href="mailto:sara.dipietro@uniroma1.it">sara.dipietro@uniroma1.it</a>

<b>LAUREA IN MATEMATICA L-35</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2020 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30) escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative (AAF).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@uniroma1.it">presidenzasmfn@uniroma1.it</a> entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 24. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Matematica nonché sul sito della Facoltà
<b>Ulteriori informazioni</b>	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.
<b>Requisiti intermedi</b>	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 2021, 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.
<b>Requisiti finali</b>	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.
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, email <a href="mailto:didmat@mat.uniroma1.it">didmat@mat.uniroma1.it</a> oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a> .

<b>LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA LM-40</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al <b>primo</b> anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito almeno 45 CFU, previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a 28/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a 24/trentesimi (24/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@uniroma1.it">presidenzasmfn@uniroma1.it</a> entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 8. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di matematica nonché sul sito della Facoltà
<b>Ulteriori informazioni</b>	Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico, metodologico e progettuale, concordate con il proprio tutor.
<b>Requisiti finali</b>	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 28/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a 24/trentesimi (24/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio.
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, email <a href="mailto:didmat@mat.uniroma1.it">didmat@mat.uniroma1.it</a> oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a> .



<b>LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI LM- 40</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito almeno 45 CFU, previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a 28/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a 24/trentesimi (24/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@uniroma1.it">presidenzasmfn@uniroma1.it</a> entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 10. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di matematica nonché sul sito della Facoltà
<b>Ulteriori informazioni</b>	Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico, metodologico e progettuale, concordate con il proprio tutor.
<b>Requisiti finali</b>	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 28/trentesimi (28/30) e nessun voto inferiore a 24/trentesimi (24/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio.
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a : Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, email <a href="mailto:didmat@mat.uniroma1.it">didmat@mat.uniroma1.it</a> oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a> .

<b>Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (L43)</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).



<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di <b>Biologia Ambientale</b> nonché sul sito della Facoltà
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla Sig.ra Patrizia Maiolo, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 (e-mail: patrizia.maiolo@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 <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30051/home">https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30051/home</a>
<b>Requisiti intermedi</b>	Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'a.a. 2020-2021 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).



<b>Requisiti finali</b>	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).
<b>Contatti</b>	Sig.ra Patrizia Maiolo, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126) (email: patrizia.maiolo@uniroma1.it); Prof.ssa Laura Sadori (Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, terzo piano, stanza 303, email: laura.sadori@uniroma1.it)

<b>Laurea Magistrale in Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (LM-11)</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2020 abbiano acquisito almeno 57 crediti formativi universitari (CFU) inclusa la prova di Lingua Inglese ed inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a presidenzasmfn@uniroma1.it entro il <b>27 gennaio 2021</b> .



<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 10 febbraio 2021</b> sul sito del Dipartimento di Biologia Ambientale nonché sul sito della Facoltà
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 (sig.ra Patrizia Maiolo) (email: patrizia.maiolo@uniroma1.it) oppure consultare il sito <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/28702/home">https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/28702/home</a>
<b>Requisiti finali</b>	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 CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a <b>27/trentesimi (27/30)</b> .
<b>Contatti</b>	Sig.ra Patrizia Maiolo, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126) (email: patrizia.maiolo@uniroma1.it)

<b>Laurea Magistrale in Magistrale in Ecobiologia (LM-6)</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).



<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud), deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@uniroma1.it">presidenzasmfn@uniroma1.it</a> entro il <b>27 gennaio 2021</b> .
<b>Posti disponibili</b>		I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>		La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 10 febbraio 2021 sul sito del Dipartimento di Biologia Ambientale nonché sul sito della Facoltà
<b>Ulteriori informazioni</b>		Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 (sig.ra Patrizia Maiolo) (e-mail: <a href="mailto:patrizia.maiolo@uniroma1.it">patrizia.maiolo@uniroma1.it</a> ) oppure consultare il sito web di Ecobiologia <a href="https://elearning2.uniroma1.it/course/index.php?categoryid=641">https://elearning2.uniroma1.it/course/index.php?categoryid=641</a>
<b>Requisiti finali</b>		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 (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media pesata non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>		Sig.ra Patrizia Maiolo, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126) (e-mail: <a href="mailto:patrizia.maiolo@uniroma1.it">patrizia.maiolo@uniroma1.it</a> )



## **2. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria**

Le domande pervenute entro i termini indicati verranno esaminate da una Commissione giudicatrice di 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, il numero di CFU acquisiti e il numero di lodi degli esami sostenuti. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

Nel caso uno 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 e-mail [managerdidatticosmfn@uniroma1.it](mailto:managerdidatticosmfn@uniroma1.it)).

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

Roma, 28/12/2020

F.to IL PRESIDE  
Riccardo Faccini

Visto

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili

Il Responsabile Amministrativo delegato

Dott.ssa Chiara Tortora

F.to Chiara Tortora



## 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: <a href="mailto:rettoresapienza@uniroma1.it">rettoresapienza@uniroma1.it</a>  PEC: <a href="mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it">protocollosapienza@cert.uniroma1.it</a>
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto:  E -mail: <a href="mailto:responsabileprotezionedati@uniroma1.it">responsabileprotezionedati@uniroma1.it</a>  PEC: <a href="mailto:rpdcert@cert.uniroma1.it">rpdcert@cert.uniroma1.it</a>
Dirigente/Rappresentant e 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:	<p>Il dato è trattato dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN al fine di garantire il diritto allo studio attraverso il quale lo studente ha la possibilità di fruire di agevolazioni, sussidi, borse di studio e servizi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- per il completamento della formazione universitaria;</li><li>- per la realizzazione di attività culturali, sportive e ricreative a favore della popolazione studentesca, nel rispetto del quadro normativo vigente.</li></ul> <p>I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.</p>
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta	<p><u>Personali comuni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dati anagrafici;</li><li>- dati forniti di volta in volta dagli utenti in relazione allo specifico servizio richiesto;</li><li>- dati relativi alla carriera universitaria;</li><li>- dati necessari ai fini dell'erogazione delle borse di studio</li></ul>
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	<p>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.</p>
Archiviazione e conservazione	<p>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).</p>



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 2020-2021  
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

Lo studente deve **compilare** il presente modulo in ogni sua parte e deve allegare l'**elenco degli esami sostenuti** (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)

<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Fisica L-30
<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
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Biologia e tecnologie cellulari LM-6
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Ecobiologia LM-6
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Genetica e biologia molecolare LM-6
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Neurobiologia LM-6
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali LM -11
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Fisica LM-17
<input type="checkbox"/>	Laurea Magistrale Matematica LM-40



	Laurea Magistrale Matematica per le applicazioni LM-40
	Laurea Magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58
	Laurea Magistrale Geologia applicata all'ingegneria al territorio e ai rischi LM-74
	Laurea Magistrale Geologia di esplorazione LM-74

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.

Roma, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_