



**BANDO N. 3/2026**

per l'adesione ai segmenti formativi di Alta Formazione delle Lauree magistrali biennali denominati MINOR in SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

**I PRESIDI**

Vista la delibera del Senato Accademico del 13/07/2021

Vista la delibera della Giunta di Facoltà di Scienze MMFFNN del 11/11/2025

Vista la delibera della Giunta di Facoltà di Farmacia e Medicina del 27/01/2026

**DECRETANO**

la pubblicazione per l'anno accademico 2025-2026 del bando per l'adesione ai segmenti formativi di Alta Formazione delle Lauree magistrali biennali denominati MINOR in SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

**Art. 1 - Soggetti destinatari e requisiti di ammissione**

Gli studenti iscritti al primo anno nell' Anno Accademico 2025-2026 dei Corsi di Laurea Magistrale di seguito elencati possono progettare un percorso formativo integrato pari a 132 CFU totali per il conseguimento, oltre al titolo di Laurea Magistrale, anche del titolo di Minor in "Sostenibilità ambientale":

LM-6 Ecobiologia

LM-6 Biologia e tecnologie cellulari (doppio titolo italo-francese)

LM-8 Biotecnologie e genomica per l'industria e l'ambiente

LM-9 Biochemistry

LM-54 Chimica

LM-54 Chimica analitica

LM-60 Scienze e didattica dei sistemi naturali

LM-71 Chimica industriale

LM-74 Geologia applicata alla protezione e allo sviluppo sostenibile del territorio

LM-74 Geologia di esplorazione

LM-75 Monitoraggio e riqualificazione ambientale

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

Per ciascun Corso di Studi le regole particolari di strutturazione di un percorso formativo sono specificate nell'Allegato 1 del presente bando, insieme all'elenco degli insegnamenti con i quali comporre il proprio percorso formativo individuale (Tabella 1 e Tabella 2).

## Art. 2 - Numero borse e relativa ripartizione

I posti disponibili per ogni corso di Laurea Magistrale sono quelli di seguito riportati.

Laurea Magistrale	Numero studenti per corso
LM6-Ecobiologia	10
LM-6 Biologia e tecnologie cellulari (doppio titolo italo-francese)	4
LM-8 Biotecnologie e genomica per l'industria e l'ambiente	6
LM-9 Biochemistry	4
LM-54 Chimica	10
LM-54 Chimica analitica	8
LM-60 Scienze e didattica dei sistemi naturali	4
LM-71 Chimica industriale	8
LM-74 Geologia applicata alla protezione e allo sviluppo sostenibile del territorio	4
LM-74 Geologia di esplorazione	4
LM-75 Monitoraggio e riqualificazione ambientale	8
LM-11 Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali	4

## Art. 3 - Presentazione delle istanze

La persona candidata che intende impegnarsi nel percorso formativo integrato di cui al precedente art. 1 deve compilare il google form a cui si accede cliccando il corrispondente link indicato di seguito. La domanda di partecipazione al concorso, sottoscritta ai sensi del D. Lgs. 28 dicembre 2000, n. 445, indirizzata al Preside, deve pervenire inderogabilmente, a pena di esclusione, entro **le ore 13:00 del giorno 05/05/2026** mediante compilazione e sottoscrizione del presente [google form/istanza](#)

## Art. 4 - Commissione, criteri, valutazione

Le istanze saranno valutate da una Commissione composta da almeno 7 docenti, nominata dai Presidi che verifica preliminarmente il possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui al precedente art.1.

Nel caso in cui il numero delle persone candidate in possesso dei requisiti ecceda il numero dei posti messi a disposizione, si procede alla formulazione di una graduatoria in ordine di merito e, se a parità di merito, secondo l'ISEE (Indicatore Situazione Economica Equivalente). In caso di parità del valore ISEE è data precedenza alla persona candidata più giovane per età. La selezione sarà basata sul voto di laurea (triennale) e sulla durata del Corso di Studi finalizzato all'ottenimento del menzionato titolo di studio. A parità dei citati criteri si considererà la votazione media degli esami di profitto.

La Commissione, conclusi i lavori, rende pubblica la graduatoria provvisoria mediante pubblicazione sul sito di Sapienza Università di Roma nella sezione Amministrazione Trasparente, Albo online nonché sui siti web delle rispettive Facoltà.

La pubblicazione costituisce, ad ogni effetto, notifica agli interessati.

La graduatoria provvisoria è resa definitiva qualora dalla data di pubblicazione, trascorsi 5 giorni naturali e consecutivi, non siano presentate richieste di revisione delle stesse tramite email inviata dal proprio indirizzo istituzionale Sapienza, istanza di rettifica per la correzione di errori e/o omissioni, che deve pervenire alla Facoltà di Scienze MMFFNN all'indirizzo e-mail [presidenzasmfn@cert.uniroma1.it](mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it) improrogabilmente entro 5 giorni naturali e consecutivi dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria.

È nulla l'istanza ricevuta oltre il termine predetto.

Nell'istanza devono essere indicati, in maniera chiara e puntuale, i motivi di richiesta di rettifica della graduatoria.

La Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e la Facoltà di Farmacia e Medicina esaminano nel merito l'istanza entro 10 giorni naturali e consecutivi dalla sua presentazione.

In caso di accoglimento si provvede a stilare e pubblicare un avviso con la nuova graduatoria, che è definitiva.

Non sono previsti ulteriori gradi di ricorso.

La pubblicazione della graduatoria definitiva costituisce, ad ogni effetto, notifica agli interessati dell'esito dell'istanza di rettifica.

In caso di rinuncia da parte della/del vincitore, il posto è attribuito alla/al primo candidato successivo collocato in posizione utile in graduatoria.

Nel caso in cui, per ciascun corso di contesto, il numero di domande risultasse inferiore al numero massimo previsto - di cui la tabella Art. 2 presente bando, la Commissione, a suo insindacabile giudizio, determinerà eventuale attribuzione dei posti eccedenti ad altro corso/corsi di contesto.

## **Art. 5 - Certificazioni**

L'acquisizione del MINOR sarà attestata da una certificazione di Ateneo, con rilascio di Open Badge. Inoltre, i CFU integrativi possono essere conseguiti contestualmente al conseguimento del titolo di studio, oppure entro sei mesi dallo stesso, senza costi aggiuntivi per lo studente. Qualora il titolo venga acquisito contestualmente alla laurea magistrale, questo sarà attestato nel Diploma Supplement, documento addizionale rispetto al certificato di Laurea.

## **Art. 6 - Controlli**

Le Facoltà controllano la veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati nella domanda di partecipazione, ai sensi delle vigenti norme di Legge. Le dichiarazioni false, individuate a seguito dei controlli effettuati, comportano la revoca del posto, fatta salva l'applicazione di provvedimenti disciplinari e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci.

## **Art. 7 - Privacy**

I dati personali forniti sono trattati nel rispetto della normativa vigente come da allegato.

### **Art. 8 - Responsabilità procedimento**

Ai sensi degli artt. 4, 5 e 6 della legge 7 agosto del 1990, n. 241 il Responsabile del procedimento amministrativo per la Facoltà di Farmacia e Medicina è il dott. Vincenzo Mancino (recapito e-mail [vincenzo.mancino@uniroma1.it](mailto:vincenzo.mancino@uniroma1.it) ) per la Facoltà di Scienze MMFFNN è la dott.ssa Loredana De Ieso (recapito e-mail [managerdidatticosmfn@uniroma1.it](mailto:managerdidatticosmfn@uniroma1.it)).

### **Art. 9 - Note finali**

La presentazione della domanda di partecipazione e della documentazione allegata comporta l'accettazione da parte dei candidati di tutte le norme enunciate nel presente bando di concorso.

Il Preside

Prof. Paolo Villari

Il Preside

Prof. Gabriele Favero

## ALLEGATO 1

### Percorso Formativo Minor in Sostenibilità Ambientale

L'acquisizione della Laurea MINOR prevede che lo studente acquisisca un totale di 30 CFU secondo la seguente ripartizione:

**Modulo 1** Lo studente dovrà conseguire da 6 a 9 CFU nell'ambito di uno degli insegnamenti inseriti nella Tabella 1 per il proprio corso di Laurea. Tale insegnamento è curricolare, ovvero rientra all'interno dei 120 CFU previsti per il conseguimento della laurea magistrale e va inserito anche nel piano di studi.

**Modulo 2** Lo studente dovrà conseguire da 9 a 12 CFU nell'ambito degli insegnamenti inseriti nella Tabella 2 per il proprio corso di laurea. Ciascun insegnamento può essere selezionato solo se nella colonna corrispondente al proprio Corso di laurea l'insegnamento appare indicato con la lettera R (raccomandato) o con la lettera C (compatibile). Tali insegnamenti sono insegnamenti curricolari, ovvero rientrano all'interno dei 120 CFU previsti per il conseguimento della laurea magistrale e vanno inseriti anche nel piano di studi.

**Modulo 3** Lo studente dovrà conseguire 12 CFU nell'ambito degli insegnamenti inseriti nella Tabella 2 per il proprio corso di laurea. Ciascun insegnamento può essere selezionato solo se nella colonna corrispondente al proprio Corso di laurea l'insegnamento appare indicato con la lettera R (raccomandato) o con la lettera C (compatibile). Tali insegnamenti sono insegnamenti extra curricolari, vanno inseriti e conseguiti nel percorso MINOR in aggiunta a quelli previsti nel piano di studi.

Ove i corsi di laurea abbiano indicato insegnamenti con la lettera R, si raccomanda che, dei CFU da acquisire complessivamente nei Moduli 2 e 3, almeno 12 siano scelti tra quelli indicati con tale lettera. Si raccomanda altresì che almeno 6 CFU siano acquisiti in insegnamenti appartenenti ai SSD indicati con IUS, SECS, SPS o FIL.

In ogni caso, il percorso formativo del MINOR proposto da ciascuno studente è soggetto ad approvazione da parte del Comitato Didattico Scientifico.

**TABELLA 1**

Lauree magistrali di contesto	Nel suo percorso di laurea magistrale, lo studente deve aver acquisito da 6 a 9 CFU in uno di questi insegnamenti			
	Insegnamento	SSD	CFU	Codice
<b>Ecobiologia *</b> 33596	Conservazione e gestione delle risorse marine	BIOS-05/A	6	1023373
	Biologia evolutivistica applicata	BIOS-03/A	6	10600194
<b>Biologia e tecnologie cellulari *</b> 33595	Biotechnologie metaboliche e miglioramento vegetale	BIOS-02/A	6	1020771
	Biologia delle cellule staminali e applicazioni	BIOS-08/A , BIOS-14/A	6	1056104
<b>Biotechnologie e genomica per l'industria e l'ambiente *</b> 33599	Processi biotechnologici per l'ambiente e l'energia	ICHI-02/A	6	1035085
	Miglioramento biotechnologico vegetale per le fonti rinnovabili e la sostenibilit� ambientale	BIOS-02/A	6	10600076
	Etica dell'ambiente e della sostenibilit�	PHIL-03/A	6	10600110
	Bio e nanomateriali per applicazioni tecnologiche	CHEM-04/A	6	10592908
<b>Biochemistry **</b> 33459	Biochemical biotechnologies (microbial biotechnologies: industrial applications (3cfu) applied biochemistry (3 cfu))	CHEM-07/C BIOS-07/A	6	10621004
<b>Chimica*</b> 33605	Rischi ambientali e salute	CHEM-01/A	6	10612087
	Spettrometria di massa	CHEM-01/A	6	10612084
	Chimica organica IV - curriculum inorganico-chimico fisico	CHEM-05/A	6	10612117
	Chimica organica IV – curriculum chimica organica e biomolecolare / chimica dei sistemi biologici	CHEM-05/A	9	1020353
<b>Chimica analitica*</b> 33606	Rischi ambientali e salute	CHEM-01/A	6	10612087
	Chimica analitica forense	CHEM-01/A	6	1020448
	Chimica dell'ambiente	CHEM-01/A	6	1020348
<b>Scienze e didattica dei sistemi naturali*</b> 33608	Paleobiologia dei vertebrati	GEOS-02/A	6	1041962
	Invasioni biologiche e cambiamenti globali	BIOS-01/C	6	10596290
	Biodiversit� marina e sistematica biologica	BIOS-03/A	6	1041627
	Geomorfologia applicata	GEOS-03/A	6	1022184
	Monitoraggio e conservazione della biodiversit� e degli agroecosistemi	BIOS-01/C	6	10600364
<b>Chimica industriale*</b> 33610	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia	ICHI-02/A	9	1020329
	Analisi e controllo dei processi chimici	ICHI-01/C	9	10612108
	Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati	ICHI-02/A	9	10612111

	Biopolimeri e biomateriali - curriculum materiali polimerici	CHEM-04/A	6	97556
	Chimica delle fermentazioni e microbiologia industriale - curriculum organico-biotecnologico)	CHEM-07/C	6	1016712
<b>Geologia applicata alla protezione e allo sviluppo sostenibile del territorio*</b> <b>33611</b>	Geochemica applicata e ambientale	GEOS-01/0C	6	1016549
<b>Geologia di esplorazione</b> <b>33612</b>	Giacimenti minerari e coltivazione dei geomateriali	GEOS-01/D	6	1044858
	Fluidi, rocce e radioattività ambientale	GEOS-01/B	6	10589739
	Rilevamento ed analisi per la cartografia tematica	GEOS-02/B	6	1007525
	Metodi di esplorazione dei fondali marini	GEOS-02/B	6	1022174
	Geologia e paleontologia del Quaternario	GEOS-02/A	6	1018674
	I sistemi carbonatici per il ciclo del carbonio e i cambiamenti climatici	GEOS-02/B	6	10606592
	Transizione energetica	GEOS-01/B	6	10612138
<b>Monitoraggio e riqualificazione ambientale*</b> <b>33613</b>	Geomorfologia applicata	GEOS-03/A	6	1022184
	Indicatori biologici di tossicità ambientale	BIOS-04/A	6	10620414
	Geochemica ambientale	GEOS-01/C	6	1010062
	Metodi e modelli matematici per l'ambiente	MATH-04/A	6	1047954
	Valutazione strategica via VAS	CEAR-12/B	6	1035320
	Ecologia applicata e evoluzione	BIOS-05/A	6	10606769
	Piante e funghi per la sostenibilità ambientale	BIOS-01/A e BIOS-01/C	6	10606851
<b>Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali*</b> <b>33601</b>	Tecniche per il controllo ambientale e per la sicurezza dei siti	IIND-07/B	6	1031659
	Laboratorio di fisica per analisi microclimatiche	PHYS-05/B	6	1047995

\* Facoltà SMFN \*\* Facoltà di Farmacia e Medicina

**TABELLA 2**

Insegnamenti da selezionare per ottenere i 9-12 CFU da computare tra le attività a scelta dello studente (e da inserire quindi anche nel piano di studi) e i 12 CFU extracurricolari (da conseguire anche entro 6 mesi dalla laurea). Ciascun insegnamento può essere selezionato solo se nella colonna corrispondente al proprio Corso di laurea magistrale appare la R (raccomandato) o C (compatibile). Dei 21-24 CFU complessivi da conseguire con gli insegnamenti selezionati, si raccomanda che almeno 12 appartengano ad insegnamenti indicati con la lettera R. Inoltre, si raccomanda che almeno 6 appartengano ad insegnamenti dei raggruppamenti IUS, SECS, SPS o FIL						Corso di Laurea Magistrale di contesto per il quale è possibile selezionare l'insegnamento riportato in ciascuna riga, solo se riportato con R o C											
Corso	SSD	CF U	codice corso	codice laurea*	Facoltà	Corso di laurea (vedi legenda in fondo)											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etica dell'ambiente e della sostenibilità	PHIL-03/A	6	10600110	33599	SMFN	R	C	(-)	R	R	R	C	R	R	R	R	C
Bioetica	PHIL-03/A	6	10600133	33585	SMFN	C	C	(-)	C	C	C	C	R	C	C	C	C
Etica e scienza del vivente	PHIL-03/A	12	10599927	33525	LF	C	C	(-)	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Diritto ambientale dell'Unione Europea	IUS/14	6	10596182	33448	E	(-)	(-)	C	R	R	R	(-)	R	C	(-)	R	C
Botanica sperimentale per l'ambiente	BIOS-01/A	6	10606772	33613	SMFN	(-)	(-)	C	C	C	C	(-)	C	C	(-)	C	C
Gestione della biodiversità e delle aree protette	BIOS-05/A	6	1056051	33613	SMFN	(-)	(-)	(-)	C	C	C	(-)	R	C	(-)	C	(-)
Indicatori biologici di tossicità ambientale	BIOS-04/A	6	10620414	33613	SMFN	(-)	(-)	(-)	R	R	C	(-)	C	C	(-)	R	C
Nanotechnologies (nanoparticle applications drug)	BIOS-07/A CHEM-08/A	6	10598575	33459	FM	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	C	(-)	C	C	(-)	(-)	C

delivery and targeting strategies)																	
Sistemi di produzione e accumulo di energia	CHEM-02/A	9	1022454	33610	SMFN	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	C	C	(-)	(-)	(-)
Valutazione e gestione del rischio chimico	CHEM-01/A	6	10612109	33610	SMFN	C	R	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	C	C	(-)	(-)	(-)
Metodi chimici per il monitoraggio ambientale	CHEM-01/B	6	10606768	33613	SMFN	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	R	(-)
Chimica dell'ambiente	CHEM-01/A	6	1020348	33606	SMFN	C	R	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	R	C	(-)	(-)	(-)
Geochimica ambientale	GEOS-01/0C	6	1010062	33589	SMFN	C	R	R	C	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	C	(-)
Fondamenti di geologia	GEOS-02/C	6	10620598	33527	LF.FM	C	C	C	C	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	C	C
I sistemi carbonatici per il ciclo del carbonio e i cambiamenti climatici	GEOS-02/B	6	10606592	33612	SMFN	C	C	C	C	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	C	C
Museologia naturalistica	GEOS-02/A	6	1041389	33608	SMFN	C	C	C	C	C	C	(-)	(-)	C	(-)	C	(-)
Transizione energetica	GEOS-01/B	6	10612138	33612	SMFN	C	C	C	C	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	C	(-)
Micropaleontology applied to climate change	GEOS-02/A	6	10620456	33608	SMFN	C	C	C	C	C	C	(-)	(-)	(-)	(-)	C	(-)
Valutazione strategica via VASi	CEAR-12/B	6	1035320	33613	SMFN	R	R	R	R	R	R	C	R	R	(-)	R	C
Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti,	ICHI-02/A	9	1020329	33610	SMFN	R	C	(-)	R	R	(-)	C	R	C	C	C	R

recupero di materia ed energia																	
Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati	ICHI-02/A	9	10612111	33610	SMFN	C	C	(-)	R	R	(-)	C	R	R	R	C	C
Processi e impianti II	ICHI-02/A	9	1022375	33587	SMFN	C	C	(-)	R	R	(-)	C	C	C	C	C	C
Biotecnologie per il trattamento e la valorizzazione di matrice organiche di scarto	ICHI-02/A	6	10616832	33459	FM	C	C	(-)	R	R	(-)	C	R	C	C	C	R
Processi biotecnologici per l'ambiente e l'energia	ICHI-02/A	6	1035085	33599	SMFN	R	C	(-)	C	C	(-)	C	C	C	C	C	C
Risorse alternative e materie prime secondarie	ICHI-01/C	6	10612107	33610	SMFN	R	C	(-)	R	R	(-)	C	R	C	C	C	C
Degrado e conservazione dei materiali non metallici	ICHI-02/B	6	1031717	33601	SMFN	C	R	(-)	C	C	C	C	C	C	C	C	(-)
Laboratorio di fisica per analisi microclimatiche	PHYS-05/B	6	1047995	33601	SMFN	C	R	R	R	R	C	(-)	(-)	(-)	(-)	C	(-)
Metodi e modelli matematici per l'ambiente	MATH-04/A	6	1047954	33613	SMFN	C	R	(-)	R	R	R	(-)	R	R	(-)	C	C

\* i codici in grassetto indicano corsi di laurea triennali

Legenda Tabella 2

Corsi di laurea	Facoltà
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecobiologia</li> <li>- Biologia e tecnologie cellulari</li> <li>- Biotecnologie e genomica per l'industria e l'ambiente</li> <li>- Chimica analitica</li> <li>- Chimica</li> <li>- Chimica industriale</li> <li>- Scienze e didattica dei sistemi naturali</li> <li>- Geologia applicata alla protezione e allo sviluppo sostenibile del territorio</li> <li>- Geologia di esplorazione</li> <li>- Monitoraggio e riqualificazione ambientale</li> <li>- Biochemistry</li> <li>- Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali</li> </ul>	<p>SMFN Scienze Matematiche Fisiche e Naturali            LF Lettere e Filosofia            FM Farmacia e Medicina            E Economia</p>

## ALLEGATO 2

### **INFORMATIVA 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**

Titolare del trattamento dei dati

E' titolare del trattamento dei dati l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella persona del legale rappresentante pro tempore domiciliato per la carica in Piazzale Aldo Moro, n. 5, cap. 00185 - Roma

Dati di contatto: [rettricesapienza@uniroma1.it](mailto:rettricesapienza@uniroma1.it);

PEC: [protocollosapienza@cert.uniroma1.it](mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it)

Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati:

[responsabileprotezionedati@uniroma1.it](mailto:responsabileprotezionedati@uniroma1.it);

PEC: [rpd@cert.uniroma1.it](mailto:rpd@cert.uniroma1.it)

Finalità del trattamento e base giuridica

Il trattamento è finalizzato a garantire il diritto allo studio attraverso il quale lo studente ha la possibilità di fruire di agevolazioni, sussidi, borse di studio e servizi relativi al diritto allo studio:

- per il miglioramento delle condizioni di studio e di vita degli studenti;
- per la realizzazione di attività culturali, sportive e ricreative a favore della popolazione studentesca.

Ai sensi dell'articolo 6 del Regolamento, il trattamento dei dati personali risulta necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento.

Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto

I dati personali raccolti e trattati sono i seguenti:

- dati forniti direttamente dagli utenti all'atto dell'iscrizione ai test di ammissione ai corsi di studio a numero programmato, al momento dell'immatricolazione, in sede di presentazione della domanda di laurea o di ammissione a dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master, corsi di perfezionamento, bandi;
- dati fiscali e retributivi inseriti on line all'atto di immatricolazione o di iscrizione ad anni successivi, o forniti tramite autocertificazione documentale per le esigenze connesse al pagamento delle tasse universitarie;
- dati forniti di volta in volta dagli utenti in relazione allo specifico servizio richiesto;
- dati relativi alla carriera universitaria;
- dati forniti all'atto dell'iscrizione agli esami di stato che si svolgono presso Sapienza Università di Roma;
- dati relativi a disabilità, DSA;
- dati anagrafici;
- dati relativi alla carriera;
- dati economici per procedure di esonero o rimborso;

Tali dati vengono trattati esclusivamente per il perseguimento delle finalità istituzionali dell'Ateneo, in particolare per gli adempimenti richiesti dalla legge ai fini della gestione del rapporto didattico e amministrativo tra Università e studenti, nonché per l'erogazione degli specifici servizi richiesti dagli utenti.

Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto di conferimento di dati può comportare la mancata esecuzione di un compito di interesse pubblico. Il mancato conferimento comporta l'impossibilità per il Titolare, per il Responsabile e per gli incaricati di effettuare le operazioni di trattamento dati e, quindi, l'impossibilità di erogare i relativi servizi e/o corrispettivi e/o

agevolazioni richieste. In particolare, il mancato conferimento dei dati preclude l'instaurazione e la prosecuzione del rapporto con Sapienza Università di Roma.

I dati personali conferiti sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dalla legge, anche con l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi, e, comunque, in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.

#### Modalità del trattamento e soggetti autorizzati al trattamento

La raccolta dei dati avviene nel rispetto dei principi di pertinenza, completezza e non eccedenza in relazione ai fini per i quali sono trattati.

Il trattamento dei dati sopra indicati avviene in base a procedure informatizzate esclusivamente ai fini dell'adempimento delle prescrizioni di legge ovvero per finalità amministrative, didattiche, afferenti alle elezioni delle rappresentanze studentesche negli Organi Accademici ovvero per finalità connesse alle eventuali collaborazioni a tempo parziale degli studenti presso le Strutture universitarie.

I dati personali conferiti sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dalla legge, anche con l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi, e, comunque, in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.

#### Diritti dell'interessato

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.

#### Modalità di esercizio dei diritti e reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali

Fermo restando quanto sopra specificato, l'interessato può far valere i suoi diritti ai sensi degli articoli 15-22 del GDPR utilizzando i dati di contatto indicati a pag. 1 della presente informativa. Per ulteriori informazioni, può consultare il Vademecum per l'esercizio dei diritti pubblicato sulla pagina web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/settore-privacy> nell'apposita sezione "Esercizio dei diritti in materia di protezione dei dati personali".

In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, Lei ha altresì il diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo ai sensi dell'art. 77 del Regolamento. In Italia tale funzione è esercitata dal Garante per la Protezione dei dati personali (<https://www.garanteprivacy.it>).

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