

**SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE**  
*Napoli*

**PRE-BANDO**  
**DOTTORATI DI RICERCA – XLII CICLO**  
Anno Accademico 2026/2027

La Scuola Superiore Meridionale (SSM), preannuncia l'apertura dei concorsi pubblici per l'ammissione ai propri corsi di dottorato di ricerca per il XLII ciclo (a.a. 2026/2027).

Il bando ufficiale sarà pubblicato sul sito <https://www.ssmeridionale.it/> indicativamente nel mese di maggio/giugno 2026.

*Il presente documento ha finalità esclusivamente informativa e di pre-annuncio. Termini, condizioni e modalità definitive saranno stabiliti nel bando ufficiale.*

## 1. CORSI DI DOTTORATO

La SSM attiva 10 corsi di dottorato di ricerca quadriennali, articolati in due aree interdisciplinari. Per ciascun corso sono previsti minimo 3 posti con borsa di studio a tema libero.

La SSM si riserva la facoltà di ampliare i posti disponibili in virtù di eventuali finanziamenti esterni aggiuntivi.

### Area Interdisciplinare Umanistico-Giuridica

Cod.	Acronimo	Denominazione	Coordinatore	Email
01	<b>ACMA</b>	Archeologia e culture del mediterraneo antico. Ricerca storica, conservazione, fruizione del patrimonio	Prof. Carlo Rescigno	<a href="mailto:acma@ssmeridionale.it">acma@ssmeridionale.it</a>
02	<b>GHG</b>	Global History and Governance	Prof.ssa Daniela Luigia Caglioti	<a href="mailto:ghg@ssmeridionale.it">ghg@ssmeridionale.it</a>
03	<b>LOSPD</b>	Law and Organizational Studies for the Promotion of Diversity and Inclusion	Prof. Luigi Maria Sicca	<a href="mailto:lospd@ssmeridionale.it">lospd@ssmeridionale.it</a>
04	<b>TTCL</b>	Testi, tradizioni e culture del libro. Studi italiani e romanzi	Prof. Andrea Mazzucchi	<a href="mailto:ttcl@ssmeridionale.it">ttcl@ssmeridionale.it</a>

### Area Interdisciplinare Scientifico-Tecnologica

Cod.	Acronimo	Denominazione	Coordinatore	Email
05	<b>CTO</b>	Clinical and Translational Oncology	Prof. Michelino De Laurentiis	<a href="mailto:cto@ssmeridionale.it">cto@ssmeridionale.it</a>
06	<b>GEM</b>	Genomic and experimental medicine	Prof.ssa Brunella Franco	<a href="mailto:gem@ssmeridionale.it">gem@ssmeridionale.it</a>
07	<b>MERC</b>	Modeling and engineering risk and complexity	Prof. Mario di Bernardo	<a href="mailto:merc@ssmeridionale.it">merc@ssmeridionale.it</a>

Cod.	Acronimo	Denominazione	Coordinatore	Email
08	<b>MOSES</b>	Molecular Sciences for Earth and Space	Prof.ssa Nadia Rega	<a href="mailto:moses@ssmeridionale.it">moses@ssmeridionale.it</a>
09	<b>MPHS</b>	Mathematical and physical sciences for advanced materials and technologies	Prof. Nicola Fusco	<a href="mailto:mphs@ssmeridionale.it">mphs@ssmeridionale.it</a>
10	<b>SPACE</b>	Cosmology, space science & space technology	Prof. Salvatore Capozziello	<a href="mailto:space@ssmeridionale.it">space@ssmeridionale.it</a>

Le tematiche di ricerca, le attività didattiche e le informazioni di dettaglio di ciascun dottorato sono consultabili sulle rispettive pagine web del sito <https://www.ssmeridionale.it/> e negli allegati al bando ufficiale.

## 2. BORSE DI STUDIO E FINANZIAMENTI

Per ciascun corso di dottorato saranno messi a concorso minimo 3 posti con borsa di studio a tema libero, della durata di quattro anni.

Importo annuo lordo della borsa: € **19.000,00** (comprensivo dei contributi previdenziali a carico del percipiente), con maggiorazione del 50% per i periodi di soggiorno all'estero, per un massimo di 12 mesi (estensibili a 18 per dottorati in cotutela).

Budget di ricerca: **10% della borsa** nel primo anno, **20%** negli anni successivi, per attività di ricerca in Italia e all'estero.

L'iscrizione non prevede tasse né contributi universitari, ad eccezione del contributo regionale per il diritto allo studio.

*Nota: L'importo della borsa indicato fa riferimento al XLI ciclo e potrebbe essere soggetto ad aggiornamenti normativi.*

## 3. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al concorso, senza limiti di età e di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso, alla data di scadenza del bando, di laurea specialistica o magistrale (DM 509/1999 e ss.mm.ii.), laurea vecchio ordinamento (corso legale di durata almeno quadriennale), o titolo accademico idoneo conseguito presso università straniere.

Possono inoltre partecipare coloro che conseguiranno il titolo richiesto entro la data di iscrizione al corso (31 ottobre 2026). In tal caso, i candidati sono ammessi con riserva e decadranno dall'ammissione in caso di mancato conseguimento del titolo entro detta data.

## 4. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata esclusivamente tramite la piattaforma telematica PICA (CINECA). Alla domanda dovranno essere allegati, a pena di esclusione:

- Documento di identità in corso di validità

- Curriculum vitae secondo il modello predisposto dalla Scuola
- Tesi di laurea magistrale (o abstract esteso in inglese di lunghezza, max 1.000 parole, per chi non l'abbia ancora depositata)
- Dichiarazione sostitutiva degli esami sostenuti e del voto di laurea
- Lettera motivazionale (max 1.000 parole) sugli interessi di ricerca e sulle ragioni della candidatura
- Report scientifico (dottorati SPACE, GEM, MERC, MPHS, MOSES) o progetto di ricerca (dottorati ACMA, GHG, LOSPD, TTCL, CTO), come descritto negli allegati di ciascun dottorato
- Eventuali pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 3, in un unico file PDF)

I candidati potranno inoltre richiedere lettere di referenza tramite la piattaforma PICA.

La mancanza delle lettere di referenza non costituisce motivo di esclusione.

## 5. MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione avviene per titoli, report scientifico/progetto di ricerca e colloquio. La Commissione giudicatrice dispone complessivamente di 100 punti, così ripartiti:

**Valutazione dei titoli e del report scientifico/progetto di ricerca:** fino a 60 punti. Sono ammessi al colloquio i candidati con punteggio minimo di 40/60.

**Colloquio:** fino a 40 punti. Il colloquio si intende superato con punteggio minimo di 20/40.

Per i dottorati GEM, GHG, LOSPD, MERC, MOSES, MPHS, SPACE e CTO è obbligatoria la conoscenza della lingua inglese e il colloquio potrà essere tenuto anche interamente in inglese. I colloqui potranno svolgersi anche in modalità telematica.

La graduatoria finale sarà formulata in ordine decrescente di punteggio complessivo. In caso di parità, prevale il candidato più giovane di età.

## 6. CALENDARIO INDICATIVO

Fase	Data indicativa
Pubblicazione del bando ufficiale	<b>Maggio/Giugno 2026</b>
Scadenza presentazione domande (piattaforma PICA)	<b>Agosto 2026</b>
Esito valutazione titoli e ammissione ai colloqui	<b>Settembre 2026</b>
Svolgimento colloqui	<b>Settembre 2026</b>
Pubblicazione graduatorie	<b>Ottobre 2026</b>
Perfezionamento iscrizione vincitori	<b>Entro il 31 ottobre 2026</b>
Inizio dei corsi	<b>2 novembre 2026</b>

**Nota:** Le date sono indicative e saranno confermate nel bando ufficiale. I candidati sono invitati a consultare regolarmente il sito [www.ssmmeridionale.it](http://www.ssmmeridionale.it) per aggiornamenti.

## 7. INFORMAZIONI E CONTATTI

**Sito web:** [www.ssmeridionale.it](http://www.ssmeridionale.it)

**PEC:** [ssm@pec.ssmeridionale.it](mailto:ssm@pec.ssmeridionale.it)

**Sede:** Via Mezzocannone 4, 80134 Napoli

Per informazioni specifiche su ciascun corso di dottorato, scrivere all'indirizzo email del dottorato di interesse (indicato nella tabella sopra).

---

*Il presente documento ha finalità esclusivamente informativa e di pre-annuncio.  
I termini, le condizioni e le modalità definitive saranno stabiliti nel bando ufficiale.*