Direzione II – Ricerca, Terza missione, Procedure Elettorali

Divisione I – Ricerca Nazionale Ripartizione III – Scuola di Dottorato

ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – XLI CICLO CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Codice Corso: S22		
Curricola disponibili:		

Istituzioni con accordi di collaborazione in corso che concedono borse o prevedono posti per il dottorato di ricerca:

- CNR
- ENI S.p.A.

NON PREVISTI

Classi di Laurea richieste per il concorso:

LM-29, LM-27, LM-21, LM-17, LM-Sc.Mat., LM-54, 32/S, LM-32, LM-18, 26/S, 35/S, 20/S, 30/S, 62/S, 61/S

È possibile accedere anche con classi di laurea appartenenti ai precedenti ordinamenti del sistema universitario italiano ovvero con lauree conseguite all'estero purché attinenti.

Posti disponibili:

TIPOLOGIA POSIZIONE	NUMERO POSTI
BORSISTA ATENEO	9
BORSISTA ENTE ESTERNO PUBBLICO	1
BORSISTA ENTE ESTERNO PRIVATO	2
TOTALE BORSE	12
BORSISTA STATI ESTERI **	2
DIPENDENTE ENTE/IMPRESA IN CONVENZIONE **	1

•• - Posizioni <u>non</u> coperte da borsa di studio

Direzione II – Ricerca, Terza missione, Procedure Elettorali

Divisione I – Ricerca Nazionale Ripartizione III – Scuola di Dottorato

Documenti richiesti per l'ammissione:

TITOLO DI ACCESSO (LAUREA MAGISTRALE, SPECIALISTICA O VECCHIO ORDINAMENTO)	OBBLIGATORIO PER TUTTI
ABSTRACT TESI DI LAUREA	Opzionale
ATTESTATO DI CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Opzionale
CURRICULUM VITAE	Opzionale
ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI	Opzionale
PUBBLICAZIONI	Opzionale
ALTRI TITOLI DIVERSI DAL TITOLO DI ACCESSO	Opzionale
LETTERA DI MOTIVAZIONE	Opzionale
LETTERA DI REFERENZA	Opzionale
PROGETTO DI RICERCA	Obbligatorio

Competenze linguistiche:

una lingua a scelta tra:

Italiano

Inglese