



Bando di concorso Progetto Geoscienze 2026

Eni ed Eni Corporate University mettono a disposizione degli studenti del corso di Laurea Magistrale in Geologia/Geofisica e/o assimilabili, tenuti presso la Vostra e altre Università italiane, un numero massimo di 5 stage da svolgersi, presso le sedi Eni di San Donato Milanese (MI), della durata di 3 mesi, finalizzati alla stesura della tesi di laurea (di seguito “Progetto”).

DESTINATARI E REQUISITI

Possono presentare domanda gli studenti che, alla data di presentazione della richiesta, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- essere regolarmente iscritti al secondo anno in corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica presso l’Università di Catania;
- non avere più di 26 anni alla data del 31/12/2025;
- avere una media ponderata degli esami sostenuti uguale o superiore a 27/30;
- avere una buona conoscenza della lingua inglese scritta e orale;
- avere sostenuto con esito positivo, per il succitato corso di laurea, almeno 3 tra i seguenti esami: Metodi fisici applicati alle Scienze della Terra e metodi di datazione assoluta; Geofisica di esplorazione e geofisica ambientale; Studio degli ammassi rocciosi e meccanica delle rocce; Geologia regionale e modelli di sottosuolo.

La domanda dovrà essere corredata dalla seguente documentazione:

- curriculum vitae del candidato;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione a norma degli artt. 46 e 47 del D.p.r. del 28.12.2000 n. 445., messa a disposizione dello studente da parte dell’Università, indicante l’elenco di tutti gli esami sostenuti nell’ambito del corso di Laurea Magistrale alla data di chiusura del bando, con relativa votazione e numero di C.F.U.;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione a norma degli artt. 46 e 47 del D.p.r. del 28.12.2000 n. 445., messa a disposizione dello studente da parte dell’Università, indicante l’immatricolazione e la frequenza in corso del secondo anno della succitata Laurea Magistrale;
- autocertificazione del grado di conoscenza della lingua inglese scritta e orale ed eventuale documentazione a supporto;

e dovrà essere inviata entro e non oltre il **9 gennaio 2026** al seguente indirizzo e-mail: application@eni.com. Nell’oggetto deve essere riportata la dicitura “Candidatura stage – Progetto Geoscienze 2026”.

Inoltre, i candidati dovranno iscriversi al sito eni.com, all’interno della sezione *Carriere*, inviando una candidatura spontanea.

MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE

L’assegnazione degli stage avverrà a giudizio discrezionale e insindacabile di una “Commissione Tecnico Scientifica” composta unicamente da membri di Eni e sue società affiliate che, a seguito della valutazione del possesso dei requisiti previsti da questo Bando, provvederà a convocare i candidati per sostenere le prove di selezione tecniche e attitudinali in modalità *distance* a partire dal 14 gennaio 2026.

La valutazione delle candidature verrà effettuata dalla Commissione Tecnico Scientifica tenendo conto anche delle candidature presentate presso le altre Università italiane incluse nel presente Progetto.

TUTORSHIP

Durante il periodo di stage, gli studenti saranno seguiti da tutor accademici e da tutor aziendali.

SOSTEGNI AZIENDALI

Per il periodo di stage (3 mesi) Eni metterà a disposizione degli studenti **800€** mensili lordi che saranno erogati su IBAN intestato allo studente assegnatario. Durante il periodo di stage lo studente dovrà rispettare il Codice Etico di Eni, disponibile sul sito internet www.eni.com. La violazione delle relative disposizioni comporterà l’annullamento dell’assegnazione dello stage. Per ulteriori informazioni: **mail** Eni.Master@eni.com – **ph.** 375.7295884

PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Eni realizzerà le attività di trattamento dei dati personali nell'ambito del presente Bando in qualità di titolare del trattamento, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, secondo quanto previsto dall'informativa privacy resa disponibile agli studenti nel corso del processo di candidatura.