



ASM Terni S.p.A.

AVVISO

n. I Laureato/Laureata in ingegneria da inserire all'interno dell'unità SERVIZI AMBIENTALI

In merito alla ricerca indetta da ASM Terni S.p.A. il 20/10/2025 per n. I Laureato/Laureata in ingegneria da inserire all'interno dell'unità **SERVIZI AMBIENTALI** il cui Avviso per le candidature è scaduto il 7 novembre 2025, si comunica l'**elenco dei candidati che hanno inoltrato la richiesta di partecipazione in conformità all'Avviso e dichiarato il possesso dei requisiti previsti nell'avviso stesso, ammessi alla prova che si svolgerà in un'unica sessione composta di due fasi : un test scritto ed un colloquio tecnico/conoscitivo.**

A ciascun candidato verrà trasmessa un'e-mail, all'indirizzo dichiarato in fase di candidatura, con tutte le informazioni utili per effettuare la prova.

1	Acciaro	Lorenzo Adamo	9	Moscatello	Matteo
2	Altavilla	Daniele	10	Paloni	Arianna
3	Cecchini	Irene	11	Quintili	Alessio
4	Cesca	Christian	12	Renieri	Romina
5	Cianfruglia	Leonardo	13	Rocco	Francesco
6	Di Perna	Alessandro	14	Rotoloni	Daniele
7	Kan	Sharjeel Ahmed	15	Trabuio	Gian Filippo
8	Marchetti	Lucia	16	Trimboli	Lorenzo

Ai candidati non ammessi verrà trasmessa e-mail riportante i motivi dell'esclusione.

ASM Terni S.p.A. si riserva di accertare la veridicità delle dichiarazioni rese dal candidato in ogni fase dell'iter selettivo. In caso di accertamento di dichiarazioni false o mendaci, il candidato sarà escluso dalla partecipazione alla procedura selettiva e soggetto alle sanzioni penali come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i..

In ottemperanza alle leggi vigenti si informa che la Società renderà nota all' Autorità giudiziaria competente qualunque eventuale ipotesi di segnalazione, connessa o correlata alla selezione ed al suo esito, al fine della valutazione di eventuali ipotesi di responsabilità, anche di natura penale, che dovessero ricorrere.



ASM Terni S.p.A.

Via Bruno Capponi, 100 - 05100 Terni
 Tel. 0744.391.1 – Fax 0744.391407
 C.F e P. IVA 00693630550 –
 Pec: asmternisp@legalmail.it