

Progetto HORIZON JTI CLEANH2 - HYDRA  
Investigation of microbial interaction for underground hydrogen porous  
media storage  
CUP: E25E24002010006

DiSTAR - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

Decreto n. 340 del 18.12.2025

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO** il D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i. ed in particolare gli artt. 114 e ss.;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare l'art. 56;
- VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo (PIAO);
- VISTO** l'Allegato I.2 al citato decreto legislativo n. 36/2023, recante "Definizioni delle attività del RUP" ed in particolare il comma 4 dell'art. 8, relativo alle ipotesi in cui è nominato il Direttore dell'esecuzione del contratto e l'allegato II.14 CAPO II ;
- VISTO** il Progetto Horizon Jti Cleanh2 HyDRA di cui in intestazione, nell'ambito del quale è necessario provvedere all'acquisto di "autoclave ad alta pressione con chiusura rapida";
- VISTA** la nota PG. 164497/25 del 01/12/2025 del prof. David Iacopini che, nell'ambito del progetto Horizon Jti Cleanh2 HyDRA , ha manifestato l'esigenza di acquistare di un "autoclave ad alta pressione con chiusura rapida finalizzato all'esecuzione di prove triassali";
- CONSIDERATO** pertanto, che è opportuno individuare e nominare il Direttore dell'esecuzione del contratto per detto intervento;
- RITENUTO** di individuare, nella persona del **Dott. Geol. Raffaele Viola** (Funzionario - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, l'unità di personale in possesso dei requisiti di professionalità per lo svolgimento dell'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto per l'intervento *de quo*;

**VISTE**

le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà rese dal Dott. Raffaele Viola e acquisite al protocollo di Ateneo con PG 172783/25 del 17.12.2025 in conformità a quanto previsto dal vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo (PIAO);

**PRESO ATTO**

che da tali dichiarazioni risulta che il Dott. Raffaele Viola:

- non ha svolto, nell'ultimo quinquennio, incarichi di qualunque genere presso soggetti privati che operano nel settore oggetto dell'appalto;

- in relazione allo specifico oggetto della procedura: 1) non è a conoscenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi previste dal vigente Codice di comportamento, fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza; 2) non si trova nelle ipotesi di cui all'art. 16, comma 1 del D.lgs. n. 36/2023; 3) non è stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale - ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;

**DECRETA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

il **Dott. Geol. Raffaele Viola** (Funzionario - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse è nominato Direttore dell'esecuzione del contratto per la procedura avente ad oggetto: "autoclave ad alta pressione con chiusura rapida finalizzato all'esecuzione di prove triassali". Nella predetta qualità, il Dott. Raffaele Viola, dovrà esercitare le necessarie attività di direzione e di controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto, assicurare la regolare esecuzione dello stesso, verificando che le attività e le prestazioni contrattuali siano eseguite in conformità alle condizioni di cui agli atti di gara ed all'offerta tecnica presentata, nonché svolgere tutte le attività allo stesso espressamente demandate dalla legge, dal contratto e dal relativo Capitolato tecnico.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Mariano Parente

*(firmato digitalmente)*