



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE  
Pg/2025/0118102 del 03/09/2025  
Firmatari: MORRA VINCENZO

**PNRR “Geosciences IR” - Missione 4 ”Istruzione e ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” – Linea di Investimento 3.1 – “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e Innovazione ”Finanziamento dall’Unione Europea NextGenerationEU - CUP I53C22000800006 – codice progetto MUR IR 0000037**

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

**Decreto n. 231 del 02.09.2025**

**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 PNRR “*Geosciences IR*” - Missione 4 “*Istruzione e ricerca*” - Componente 2, “*Dalla ricerca all’impresa*” – Linea di Investimento 3.1 – “*Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e Innovazione*” Finanziamento dall’Unione Europea NextGenerationEU di cui in intestazione, nell’ambito del quale è necessario provvedere, all’acquisto di un “*n. 25 HI7007L – Soluzioni pH 7.01, flacone da 500 ml; n. 25 HI7004L – Soluzione pH 4.01, flacone da 500 ml, n. 25 HI7009L – Soluzione pH 9.18, flacone da 500 ml; n. 23 HI 7031L – Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm flacone da 500 ml; n. 23 HI70300L – Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml; n. 19 HI 76409A/P – Membrana di ricambio per sonde D.O. galvaniche (5pz) spese di spedizione e gestione pratica ”;*

**VISTA** la nota PG/2025/108064, del 31/07/2025, del prof. Vincenzo Allocca che, nell'ambito del Progetto PNRR "Geosciences IR", ha manifestato l'esigenza di acquistare "*n. 25 HI7007L – Soluzioni pH 7.01, flacone da 500 ml; n. 25 HI7004L – Soluzione pH 4.01, flacone da 500 ml, n. 25 HI7009L – Soluzione pH 9.18, flacone da 500 ml; n. 23 HI 7031L – Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm flacone da 500 ml; n. 23 HI70300L – Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml; n. 19 HI 76409A/P – Membrana di ricambio per sonde D.O. galvaniche (5pz) spese di spedizione e gestione pratica* ";

**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/2025/116872 del 01.09.2025 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

[pag. 2](#)

Per le motivazioni indicate in premessa:

il **Dott. Geol. Raffaele Viola** (Funzionario - Area 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: *“n. 25 HI7007L – Soluzioni pH 7.01, flacone da 500 ml; n. 25 HI7004L – Soluzione pH 4.01, flacone da 500 ml, n. 25 HI7009L – Soluzione pH 9.18, flacone da 500 ml; n. 23 HI 7031L – Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm flacone da 500 ml; n. 23 HI70300L – Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml; n. 19 HI 76409A/P – Membrana di ricambio per sonde D.O. galvaniche (5pz) spese di spedizione e gestione pratica ”*. 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. Vincenzo Morra

*(firmato digitalmente)*