

PNRR National Research Centre for Agricultural Technologies – AGRITECH Codice Progetto MUR: CN\_0000022 CUP  
UNINA: E63C22000920005 - Missione:4 - Componente : 2 - Investimento 1.4

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

## Decreto n. 28 dell' 08 febbraio 2024

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 "Agritech" di cui in intestazione, nell'ambito del quale è necessario provvedere, all'acquisto di un Pacchetto Lisimetri;
- VISTA** la nota PG/2023/0154350 del 11/12/2023 del prof. De Vita Pantaleone, nell'ambito del progetto PNRR " Agritech" , ha manifestato l'esigenza di acquistare: un Sonde Drill & Drop per misurare il contenuto d'acqua, la temperatura ed il contenuto volumetrico di ioni nella zona insatura del sottosuolo;
- Lisimetri a singola e doppia camera per l'estrazione di acque di ritenzione capillare a differenti profondità nella zona insatura;
  - Pompa da vuoto e pompa da pressione per estrarre l'acqua dai lisimetri finalizzata alla ricognizione area dei siti di monitoraggio e per la mappatura dell'areale circostante mediante la realizzazione di ortofoto e piani quotati;
- 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** (Categoria D6 - 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/2024/0014911 del 05/02/2024 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;
- non ha svolto, nell'anno precedente, l'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto per lo stesso tipo di servizio o fornitura o concessione di servizio;
- 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** (Categoria D6 - 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:

*"Sonde Drill & Drop per misurare il contenuto d'acqua, la temperatura ed il contenuto volumetrico di ioni nella zona insatura del sottosuolo;*

*- Lisimetri a singola e doppia camera per l'estrazione di acque di ritenzione capillare a differenti profondità nella zona insatura;*

*- Pompa da vuoto e pompa da pressione per estrarre l'acqua dai lisimetri"*

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)*

pag. 2