

| Struttura  | Provvedimento                                   | Procedura   |
|--|---|---|
| Area Attività Contrattuale   | <a href="#">DD/2024/195 del 27/02/2024</a>      | Gara 01/C/2019 "Affidamento, in concessione, dell'esercizio del servizio di bar e punto ristoro, da eseguirsi negli spazi ubicati presso il Centro di Servizio di Ateneo per le Scienze e Tecnologie per la Vita (CESTEV) di Via Tommaso De Amicis, 95 - Napoli, per le esigenze degli studenti e del personale dell'Ateneo, ai sensi dell'articolo 164 e ss. del d.lgs. 50/2016 e s.m.i." - CIG 8550167D01 |
| Dipartimento di Ingegneria Industriale                             | <a href="#">D.D. n.61/2024</a>                  | Fornitura di n.1 Cabina acustica con accessori  |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.20/2024</a> | " iPad mini WiFi + Cellular 256GB Grigio Siderale".   |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.21/2024</a> | "drone DJI Mini 4 Pro combo".   |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.27/2024</a> | "drone DJI Mini 4 Pro".   |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.28/2024</a> | "Sonde Drill & Drop per misurare il contenuto d'acqua, la temperatura ed il contenuto volumetrico di ioni nella zona insatura del sottosuolo;<br>- Lisimetri a singola e doppia camera per l'estrazione di acque di ritenzione capillare a differenti profondità nella zona insatura;<br>- Pompa da vuoto e pompa da pressione per estrarre l'acqua dai lisimetri"  |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.29/2024</a> | Sonde Portasensori con Logging e cavo da 20m per NO3, DO, EC HI7629829KUSNFi".  |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.39/2024</a> | "Macchina di prova Triassale ad alte pressioni".  |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.45/2024</a> | "Macchina di prova Triassale ad alte pressioni".  |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.57/2024</a> | connettore Trigger, Geofono inerziale, Martello con trigger, Piastra di alluminio, Geofono Trigger, Tavola in Polietilene, Cavo Trigger bipolare, Cavo sismico, Cavo LAN, Geofoni Orizzontali   |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.59/2024</a> | "Sistema Base Rover e Hiper SR,Sistema Base Rover Hiper SR e accessori topografici;"  |
| Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse | <a href="#">Decreto del Direttore n.61/2024</a> | "Spettrometro XRF portatile;".  |