



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO
Benevento

AVVISO EX ART. 50 CO.2-BIS DEL D.LGS.36/2023 DI AVVIO DI UNA R.D.O. EVOLUTA, TRAMITE LA PIATTAFORMA DI "E-PROCUREMENT ACQUISTINRETEPA.IT MEPA" CON INVITO A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI ISCRITTI AL "BANDO SERVIZI - CATEGORIA "SUPPORTO SPECIALISTICO - CPV 79311200-9", PER L'AFFIDAMENTO A MEZZO ACCORDO QUADRO, AI SENSI DELL'ART. 59, D. LGS. 36/2026 E SS.MM.II, DELLE ATTIVITÀ TECNICO SCIENTIFICHE LABORATORIALI SU UN MASSIMO DI 340 CAMPIONI DI ACQUA E ARIA, PER L'ESTRAZIONE E AMPLIFICAZIONE DELL'EDNA, A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INTERVENTO 1.4, POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU, IN CAPO AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO.

CUP: F83C24000360006

Si rende noto che, con Decreto Direttoriale del 07 agosto 2025, n. 992, questa Amministrazione, tramite la piattaforma di e-procurement "Acquistinretepa.it MePA", ha pubblicato una R.D.O. Evoluta, con invito a tutti gli operatori iscritti al "Bando Servizi - Categoria "Supporto specialistico - CPV 79311200-9", per l'affidamento a mezzo Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 59, D. Lgs. 36/2026 e ss.mm.ii, delle attività tecnico scientifiche laboratoriali su un massimo di 340 campioni di acqua e aria, per l'estrazione e amplificazione dell'eDNA, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di intervento 1.4, Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di r&s" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'Unione Europea - Nextgenerationeu, in capo al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio.

L'importo a base di gara è pari ad **€ 108.320,00** (Eurocentottomilatrecentoventi /00), oltre IVA.

Termine ultimo per la presentazione delle offerte: 12 settembre 2025 - ore 12:00.