



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Progetto VITALITY ("Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY") - CUP: C43C22000380007 - Codice progetto: ECS_00000041 - Codice budget progetto: ARI00113 a valere sul PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito dell'Avviso D.D. MUR n. 3277 del 30.12.2021 - Ecosistemi dell'Innovazione.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché l'art. 17, co.1, D.Lgs. 36/2023, che dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021, recante "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU";

VISTO che nel predetto avviso D.D. MUR n. 3277 del 30.12.2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca, in attuazione dell'Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito PNRR), ha finanziato la creazione di 12 (dodici) Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale, tra i quali è stato ammesso a finanziamento con Decreto di Concessione MUR n. 1057 del 23.06.2022 l'Ecosistema dell'Innovazione ("Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy - Fondazione VITALITY di cui all'atto costitutivo del 13.06.2022, a seguito delle delibere del Senato Accademico e CdA UNITE del 07.06.2022") - CUP: C43C22000380007 - Codice progetto: ECS_00000041 - soggetto proponente Università degli Studi dell'Aquila con modello organizzativo Hub&Spoke, in cui l'Università degli Studi di Teramo risulta sia soggetto fondatore l'Hub che Spoke - HUB: Fondazione Vitality - Università degli Studi dell'Aquila - per un importo complessivo di euro € 120.992.481,04;

CONSIDERATO che UNITE è responsabile dello Spoke 3 con i seguenti affiliati: Università Politecnica delle Marche, Università di Perugia, Istituto Zooprofilattico di Teramo e risulta altresì affiliato allo Spoke 1, di cui è responsabile l'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTA l'agevolazione totale concessa ad UNITE pari ad € 8.351.291,53 di cui € 7.917.041,53 relativo allo Spoke 3 e € 434.250,00 come affiliato allo Spoke 1;

CONSIDERATO che in data 14.06.2022 si è provveduto a generare il seguente CUP relativo ad UNITE: C43C22000380007 - Codice budget progetto UNITE: ARI00113 a valere sul PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Progetto VITALITY;

VISTO il D.D.D. n. 462/2023 del 29 novembre 2023, con il quale il Direttore di Dipartimento ha



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

nominato il RUP della presente procedura con richiesta di avvio della stessa relativa all'affidamento della fornitura di *"Reagenti biologici per biologia molecolare"* per le esigenze del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie AgroAlimentari e Ambientali;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa dal richiedente Prof.ssa Barbara Barboni, in qualità di Docente afferente al Dipartimento di Bioscienze e TAAA e affiliato Spoke n. 1 del Progetto in epigrafe:

- I prodotti richiesti di cui all'allegato 1 dell'avviso esplorativo sono ritenuti infungibili per garantire la continuità sperimentale.

ACCERTATO dall'indagine di mercato condotta dal Dipartimento, che i prodotti descritti nell'allegato 1 di cui all'avviso esplorativo, sono forniti dalla S.I.A.L. S.r.l., con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 – 00167 Roma, Codice Fiscale 01086690581 – P.IVA 00959981002;

VISTO il preventivo del 02 agosto 2023 formulato dalla S.I.A.L. S.r.l., che contempla la fornitura prodotti individuati per un importo di euro 13.976,00 al netto di Iva di legge da assolvere in Italia, ritenuto congruo e rispondente alle esigenze del Dipartimento;

VISTO il D.D.D. n. 462/2023 del 29 novembre 2023, con il quale il Direttore di Dipartimento ha autorizzato l'acquisto della fornitura necessaria per un importo presunto massimo di euro 14.000,00 al netto di Iva di legge;

CONSIDERATO ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 il Responsabile Unico del Procedimento/Progetto – RUP - è il dott. Luca Zippilli, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie AgroAlimentari e Ambientali, come indicato nel D.D.D. n. 462/2023 del 29 novembre 2023, per il quale non sussistono situazioni di conflitto di interessi, come da dichiarazione agli atti resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;

IN CONFORMITÀ al D.L. 31 maggio 2021, n. 77, coordinato con la legge di conversione 29 luglio 2021, n. 108, recante: *«Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»* (GU Serie Generale n.181 del 30-07-2021 - Suppl. Ordinario n. 26) e al D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 27 bis, Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune (GU Serie Generale n.47 del 24-02-2023);

VISTE le *"Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC"*, che definiscono le modalità ed i criteri delle disposizioni di cui all'art. 47 D.L. 77/2021, emanate con Decreto del 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri;

VISTO l'avviso esplorativo del 29.11.2023 prot. n. 0040863, Riep. MEPA n. 3879006, per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento, ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 e 3, del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di un *"Reagenti biologici per biologia molecolare"* per le esigenze del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie AgroAlimentari e Ambientali – Università degli Studi di Teramo, pubblicato in pari data sull'home page dell'Ateneo, nella specifica sezione dell'amministrazione trasparente - Bandi di gara e



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

contratti, sull'Albo Online di Ateneo e sul portale MEPA, che prevede quale termine ultimo per la presentazione delle manifestazioni di interesse il giorno 13 dicembre 2023;

PRESO ATTO che dall'avviso esplorativo di cui sopra per la verifica di unicità del fornitore è emerso il seguente esito:

i prodotti descritti nell'allegato 1 di cui all'avviso esplorativo possono essere forniti:

- dalla S.I.A.L. S.r.l., con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 – 00167 Roma, Codice Fiscale 01086690581 – P.IVA 00959981002 per un importo complessivo di € 13.976,00 al netto Iva di legge;
- dalla CHEMIC ALS S.r.l., con sede legale in Via San Francesco D'Assisi n. 200 – 70018 Rutigliano (BA), Codice Fiscale /P.IVA 03951340722 per un importo complessivo di € 35.558,30 al netto Iva di legge;

VERIFICATO che l'operatore economico S.I.A.L. S.r.l. è l'unico presente sul mercato perfettamente aderente a tutte le richieste minime previste dall'avviso, ovvero importo massimo stimato per la fornitura € 14.000,00 al netto IVA di legge, esclusività quale distributore unico nella Regione Abruzzo, e infungibilità in relazione alle necessità rilevate, e che di conseguenza non può essere ritenuta congrua l'offerta presentata dall'operatore economico CHEMICALS S.r.l.;

ACCERTATO che non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e/o congrue in relazione alla fornitura di cui in oggetto;

VISTA la dichiarazione rilasciata dal rappresentante legale della S.I.A.L. S.r.l. relativa al possesso dei requisiti di legge e specifici del PNRR, agli atti dell'Amministrazione;

CONSIDERATO che, pertanto, in relazione alla fornitura dei prodotti richiesti, prevale *“la tutela di diritti esclusivi”* e, pertanto, è possibile procedere all'affidamento attraverso il ricorso alla procedura negoziata, di cui all'art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016, nonché ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 36/2023, con la S.I.A.L. S.r.l., con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 – 00167 Roma, Codice Fiscale 01086690581 – P.IVA 00959981002;

ACCERTATO la copertura finanziaria sul progetto BIRI00298 del Dipartimento di Bioscienze e TAAA;

DECRETA

Art. 1

All'esito dell'Avviso esplorativo del 29.11.2023 prot. n. 0040863, Riep. MEPA n. 3879006 per la verifica di unicità del fornitore, per le finalità indicate in premessa e in presenza dei necessari presupposti normativi, è disposto l'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016, nonché ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di un *“Reagenti biologici per biologia molecolare”*, come descritto in dettaglio nell'allegato 1 dell'avviso esplorativo, per le esigenze del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie AgroAlimentari e Ambientali – Università degli Studi di Teramo, alla S.I.A.L. S.r.l., con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 – 00167 Roma, Codice Fiscale 01086690581 – P.IVA 00959981002.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Art. 2

Il costo della fornitura dei prodotti di cui all'articolo che precede, inerente al Progetto VITALITY, è definito nel limite massimo di euro 13.976,00 – oltre Iva di legge da assolvere in Italia - e graverà sul conto/progetto BIRI00298 *"PROGETTO VITALITY PROPOSTA ECS_0000041_PNRR NEXT GENERATION EU"* - CUP: C43C22000380007.

Art. 3

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese