



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CENTRO DI RICERCA ZOOTECNIA E ACQUACOLTURA

OGGETTO: Acquisione fornitura di n. 5 confezioni di reagenti Gel Red Nucleic Acid Gel Stain in water (0,5 ml) per la valutazione qualitativa del DNA vegetale estratto presso il laboratorio di biologia molecolare del CREA-ZA, sede di Lodi (LO) acquisto nell'ambito del progetto PNRR MUR – M4C2 – Inv. 1.4 “Agritech”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU
CATEGORIA GIURIDICA: affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 tramite l'utilizzo della piattaforma telematica di negoziazione “MEPA” in uso presso l’Ente
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE/CENTRO DI COSTO: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria – Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA) Viale Piacenza 29, CAP 2600 – LODI (LO)
RUP: Dott. Salvatore Claps
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: minor prezzo offerto art 108 comma 3 D.Lgs 36/2023
VALORE STIMATO DELLA FORNITURA: € 549,85 oltre IVA
SEDE di CONSEGNA: sede di Lodi (LO), viale Piacenza 29, CAP 26900 – LODI
TEMPO di ESECUZIONE della FORNITURA: entro 30 giorni dall’affidamento
TRATTATIVA DIRETTA N. 5517641
CUP: C23C22000450006
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.4, Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies – Centro nazionale per le tecnologie dell’agricoltura “ AGRITECH ” Spoke 1 – Plant, Animal and microbial genetic resources and adaptation to climate changes Attività: Sviluppo Sperimentale Workpackage 1.2 – Dissecting morpho-physiological and molecular mechanism of adaptation Task 1.2.5. “Sviluppo e ottimizzazione di modelli di soluzione genomica per caratteri complessi (adattamento e qualità)”
MASSA CRITICA: dr. Paolo ANNICCHIARICO
TIPOLOGIA DI PRESTAZIONE OGGETTO DI ACQUISTO: fornitura di beni
CPV: 24000000 – Sostanze chimiche
CATEGORIA merceologica “MEPA”: antisettici, disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici
TEMPI di CONCLUSIONE del PROCEDIMENTO di AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto
TERMINE PREVISTO DEL PROGETTO PNRR MUR – M4C2 – Inv. 1.4 “Agritech”: 31/12/2025

DETERMINA A CONTRARRE

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023, mediante procedura telematica espletata sulla piattaforma MEPA con trattativa diretta n. 5517641 della fornitura di n. 5 conf. di reagenti Gel red Nucleic Acid Gel stain in water per il laboratorio di biologia molecolare della Sede di Lodi nell'ambito del progetto PNRR MUR – M4C2 – Inv. 1.4 “Agritech”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (CIG B7C50D611F – CUP C23C22000450006)

Il sottoscritto Dr. Salvatore Claps, nella sua qualità di Direttore del Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA), nominato con Decreto Presidenziale n. 122857 del 31/12/2021 a decorrere dal 1° febbraio 2022 per la durata di quattro anni;

VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, ed in particolare il comma 1 dell'art. 17, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti – con apposito atto – adottano la decisione a contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO inoltre il comma 2 dello stesso art. 17, il quale dispone in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economica-finanziaria e tecnico professionale;

VISTO il “Regolamento in materia di procedure di affidamento dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria”, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 151/2022 del 14/12/2022;

ATTESA la necessità manifestata dal dr. Paolo Annicchiarico, dirigente di ricerca in servizio presso la Sede di Lodi e **massa critica del progetto**, di acquisire nell'ambito del progetto PNRR MUR -M4C2 – Inv. 1.4 “AGRITECH”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, la fornitura di n. 5 conf. di reagenti Gel Red Nucleic Acid Gel Stain in acqua (0,5 ml), per valutare qualitativamente il DNA vegetale estratto e necessari per l'attività di selezione genomica come previsto nel Task 1.2.5 “*Sviluppo e ottimizzazione di modelli di soluzione genomica per caratteri complessi (adattamento e qualità)*”;

VISTI gli artt.23 e 25 del d.lgs. n. 36/2023, rispettivamente in tema di ecosistema di approvvigionamento digitale e di piattaforme di approvvigionamento digitale;

VISTI gli artt. 48-55 del dlgs. n.36/2023, recanti una specifica disciplina per le procedure di affidamento dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

VALUTATA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura in oggetto per l'importo massimo stimabile di € 650,00 esclusa IVA;

VISTE le fonti normative in vigore primarie e secondarie nonché le note integrative e i protocolli esplicativi relativi alle finalità, modalità di esecuzione ed attuazione delle finalità perseguite con i fondi stanziati dal PNRR nazionale, fatte salve le ss.mm.ii;

RILEVATO che l'acquisizione in parola è finanziato con fondi del PNRR nazionale "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi”;

DATO ATTO che il presente procedimento rispetti tutti i principi principali e trasversali nonché le condizionalità dettate dalla natura del finanziamento utilizzate e in particolare il dettato dell'art. 17 "Danno significativo agli obiettivi ambientali" del Regolamento (UE) 2020/852 che impone il rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), pertanto, le attività soggette al finanziamento non devono rientrare nelle categorie del seguente elenco:

- *attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle (ad eccezione dei progetti previsti nell'ambito della presente misura riguardanti la produzione di energia elettrica e/o di calore a partire dal gas naturale, come pure le relative infrastrutture di trasmissione/trasporto e distribuzione che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all'allegato III degli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01));*
- *attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che conseguono proiezioni delle emissioni di gas a effetto serra che non sono inferiori ai pertinenti parametri di riferimento (se l'attività che beneficia del sostegno genera emissioni di gas a effetto serra previste che non sono significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, occorre spiegarne il motivo. I parametri di riferimento per l'assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione);*
- *attività connesse alle discariche di rifiuti, inceneritori (l'esclusione non si applica alle azioni previste nell'ambito della presente misura in impianti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, né agli impianti esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l'utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; sono fornite prove a livello di impianto) e agli impianti di trattamento meccanico biologico (l'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; sono fornite prove a livello di impianto);*
- *attività in cui lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti può causare danni all'ambiente;*

VERIFICATO che, ai sensi dell'articolo 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 e ss.mm.ii., non sussiste, allo stato attuale, alcuna convenzione CONSIP a cui si possa aderire;

CONSIDERATO che l'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 consente l'affidamento diretto di

contratti di **servizi e forniture di importo inferiore a € 140.000,00**, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse;

RITENUTO comunque di effettuare un sondaggio di mercato interpellando qualificati operatori economici iscritti al MePa. nella categoria merceologica di interesse, al fine di poter ottenere le migliori condizioni contrattuali possibili;

RITENUTO quindi di interpellare i seguenti operatori economici:

- **VWR International s.r.l.** che con preventivo di spesa acquisito con prot.n. 51850 dell'7.7.2025 ha offerto l'importo complessivo di **€ 549,95 IVA esclusa**;
- **Diatech Lab Line srl** che con preventivo di spesa acquisito con prot. n. 51855 dell'7.7.2025 ha offerto l'importo complessivo di **€ 997,00 IVA esclusa**;

RILEVATO che il preventivo dell'Operatore Economico **VWR International srl** è quello maggiormente conveniente;

RITENUTO di accettare il preventivo dell'Operatore Economico **VWR International srl** e di procedere, quindi, all'affidamento della fornitura in epigrafe mediante apposita **Trattativa Diretta sul Me.PA. n. 5517641** nella quale è presente la categoria merceologica "*antisettici, disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici*";

APPURATO che l'intera attività procedurale, relativa al presente acquisto, è stata espletata rispondendo ai principi e alle finalità imposte dall'Ente finanziatore;

DATO ATTO che la presente procedura di affidamento è:

- coerente con la Misura finanziata dal PNRR nell'ambito della relativa missione /componente/misura/investimento/riforma e gli obiettivi della procedura sono individuati in coerenza con l'art. 4 "Obiettivi generali e specifici" del Regolamento (UE) 2021/241;
- rispetta quanto previsto dall'articolo Art. 17 "Danno significativo agli obiettivi ambientali" del regolamento (UE) 2020/852 che prevede il rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH);
- rispetta quanto previsto dagli articoli "Principi Orizzontali" e di "Addizionalità e finanziamento complementare" previsti rispettivamente dagli artt. 5 e 9 del regolamento (UE) 2021/241;
- rispetta gli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 - Per ulteriori approfondimenti è possibile consultare la "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd.DNSH)" scaricabile dal seguente link: https://www.rgs.mef.gov.it/Documenti/VERSIONE-/CIRCOLARI/2022/33/20221006_Guida-Operativa.pdf nonché la Circolare dell'11 agosto 2022, n. 30 sulle procedure di controllo e rendicontazione delle misure PNRR - Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione degli interventi PNRR di competenza

delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori. https://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/circolari/2022/circolare_n_33_2022/

- rispetta le condizionalità del PNRR e gli ulteriori requisiti connessi alla Misura PNRR a cui il progetto è associato;
- rientra tra le categorie di spese ammissibili previste dal progetto approvato;
- che l'oggetto della procedura di affidamento è specificamente destinato a realizzare il progetto finanziato, nei limiti degli importi previsti dalle corrispondenti voci di costo del quadro economico di progetto;
- che gli atti procedurali riportano, mediante integrazioni in corso di procedimento e/o nell'immediata conclusione procedurali e, nonché, eventualmente, in corso di esecuzione delle prestazioni, le specifiche prescrizioni/requisiti/condizionalità utili a orientare le soluzioni tecniche e amministrative delle attività del soggetto realizzatore al fine di garantire il rispetto:
 - a) dei requisiti e delle specifiche condizionalità PNRR e di tutti i requisiti connessi alla misura a cui è associato il progetto;
 - b) del principio DNSH previsto dall'articolo Art. 17 "Danno significativo agli obiettivi ambientali" del regolamento (UE) 2020/852;
 - c) dei principi trasversali del PNRR, in conformità con l'art.47 del D.L. 77/2021, quali:
 - il principio di parità di genere;
 - il principio di protezione e valorizzazione dei giovani;
 - il principio di superamento dei divari territoriali con il rispetto della quota SUD.
- che, con riferimento al presente procedimento, è chiara:
 - l'indicazione dei tempi di conclusione delle attività negoziale in modo da poter monitorare le tempistiche attuative e venga assicurata l'effettiva realizzabilità entro le scadenze concordate;
 - l'acquisizione di eventuali attestazioni/dichiarazioni che certifichino il rispetto del principio DNSH e dei principi trasversali PNRR;

PRESO ATTO che la fornitura richiesta non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri minimi ambientali adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul bilancio per l'anno 2025 del CRAM 1.02.07.01; OB/FU 1.99.02.28.00.S; Capitolo 1.03.01.02.007.01;

RITENUTO necessario che lo scrivente svolga, per la presente procedura, il ruolo di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art 15 del D. Lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO che, con riferimento alle disposizioni del presente atto, il sottoscritto ha preliminarmente verificato l'insussistenza dell'obbligo di astensione e di non essere, quindi, in posizione di conflitto di interesse.

RITENUTO altresì necessario che il dott. Paolo Annicchiarico, massa critica del progetto, svolga, per la presente procedura, il ruolo di Direttore dell'Esecuzione, ai sensi degli artt. 114 e 115 del D.Lgs. 36/2023 e del D.M. 49/2018;

DATO ATTO che, con riferimento alle disposizioni del presente atto, il sottoscritto ha preliminarmente verificato la presenza della dichiarazione di insussistenza dell'obbligo di astensione e di non essere, quindi, in posizione di conflitto di interesse, rilasciata dal DEC.

DISPONE

Per le ragioni indicate in premessa:

1. di affidare alla Soc. **VWR International** srl la fornitura di n. 5 conf. di reagenti Gel red Nucleic Acid Gel Stain in water (0,5 ml) per il laboratorio biologia molecolare della Sede di Lodi, per una spesa complessiva così specificata:

a) fornitura	€ 549,95
b) IVA 22%	€ 120,99

Spesa complessiva € **670,94**

2. di autorizzare la spesa complessiva per l'importo di Euro 670,94 da porsi a carico del bilancio per l'anno 2025 del CRAM 1.02.07.01; OB/FU 1.99.02.28.00.S; Capitolo 1.03.01.007.01;

3. di nominare il dott. Paolo Annicchiarico, massa critica del progetto, quale Direttore dell'Esecuzione, ai sensi degli artt. 114 e 115 del D.Lgs. 36/2023 e del D.M. 49/2018;

4. Il Responsabile unico di Progetto di cui all'art. 15 del d.lgs. n. 36/2023 è lo scrivente.

IL DIRETTORE
Dott. Salvatore CLAPS
(Firmato digitalmente)