



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV
Il Direttore

Anno 2025

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.

VIII/2.185

N. Allegati

Rif.

Oggetto: Affidamento diretto alla società Promega Italia srl per la fornitura di kit di estrazione e quantificazione di acidi nucleici compatibili con lo strumento Maxwell® RSC - Progetto I-FISH - Sistema Intelligente di produzione distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce - Bando MISE - Codice Progetto F/350367/03/X60, COR 22474025 - a valere sugli Accordi per l'Innovazione di cui al DM 31.12.2021 - Secondo Sportello - CUP B39J24001240005 - CIG B71511A309

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale docente responsabile dei fondi relativi al Progetto "I-FISH - Sistema intelligente di produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" ha manifestato con nota del 5 Maggio 2025 la necessità di acquisire un kit di estrazione e quantificazione di acidi nucleici compatibili con lo strumento Maxwell® RSC (Maxwell(R) RSC Fecal Microbiome DNA Kit; QuantiFluor(R) ONE dsDNA System, 100rxn; 0.5mL PCR Tubes, 200 pack);

Visto il Decreto legislativo 31 marzo n. 36, "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", e in particolare:

- l'art. 50, comma 1, lett. b) che prevede quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici,



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326
Email: amministrazione.dbsv@uninsubria.it
PEC: dbsv@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano blu
Uff. 092.0



assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

- l'art. 52, comma 1, che prevede che "nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a € 40.000,00, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- l'art. 52, comma 2, che prevede che "quando in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento";

Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 145 del 2018 che prevede:

- al comma 449, l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni;
- al comma 450, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, l'obbligo di ricorso al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;

Accertato che tale servizio/fornitura è di importo inferiore a € 5.000,00 e pertanto non è necessario il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;

Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;



Richiamato il Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto, per quanto compatibile;

Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 10 gennaio 2025, n. 15, che nomina, quale responsabile unico del procedimento, ora Responsabile Unico di Progetto, Adriana Carla Jacona, Segretario amministrativo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa;

Visto l'art. 49 comma 6 del D.Lgs. 36/2023 che consente di derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;

Richiamata l'Offerta n. 268786-0 del 30 Aprile 2025 trasmessa in data 5 Maggio 2025 e registrata con protocollo n. 2334 con la quale la società Promega Italia srl offre di fornire il kit di estrazione e quantificazione di acidi nucleici compatibili con lo strumento Maxwell® RSC ad un costo totale di € 1.056,80 (oltre IVA 22%);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'Offerta n. 268786-0 del 30 Aprile 2025 della società Promega Italia srl, in quanto, sulla base della dichiarazione inoltrata e nella stessa offerta allegata, si attesta che la suddetta società risulta essere distributore esclusivo dei kit richiesti compatibili con lo strumento Maxwell RSC;

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget esercizio 2025 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di laboratorio del Progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di produzione distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" - Bando MISE - Codice Progetto F/350367/03/X60, COR 22474025 - a valere sugli Accordi per l'Innovazione di cui al DM 31.12.2021 - Secondo Sportello - CUP B39J24001240005;

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, alla società Promega Italia srl, P.IVA/C.F. 12317560154 con sede in Viale Piero e Alberto Pirelli, 6 - 20126 Milano



- (MI) per la fornitura di un kit di estrazione e quantificazione di acidi nucleici compatibili con lo strumento Maxwell® RSC per la durata di 12 mesi CIG B71511A309 CUP B39J24001240005 per un importo complessivo pari a € 1.056,80 - IVA 22% esclusa, come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 1.289,30 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di consumo di laboratorio del Progetto I-FISH - Sistema Intelligente di produzione distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce - Bando MISE - Codice Progetto F/350367/03/X60, COR 22474025 - a valere sugli Accordi per l'Innovazione di cui al DM 31.12.2021 - Secondo Sportello - CIG B71511A309 CUP B39J24001240005 "TER014MISE_I-FISH" che trova adeguata copertura finanziaria;
 3. di incaricare Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
 4. di dare atto che, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n. 36/2023, il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Varese, data della firma digitale

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Marinelli Flavia
Firmato digitalmente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

**DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV**
Il Direttore

Responsabile Unico del Progetto (art. 15 D. Lgs. 36/2023): Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 -
adriana.jacona@uninsubria.it