

DETERMINA DEL PRESIDENTE	N.	105
	data	08/04/2025
	R.U.P.	GIOVANNI BELVEDERE

OGGETTO : ACQUISTO REAGENTI PER ANALISI DOTTORATI

Cat.: FORNITURE

CIG: B66303DE32

Progetto:

CUP:

Ditta: FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673

Importo: € 247,95 IVA esclusa al 22%

DETERMINA A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI ART. 50, COMMA 1, LETT. B) D.LGS. N.36/2023

Il Presidente del Consorzio per la Ricerca nel settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'agroalimentare, Prof.ssa Cinzia Caggia, nominata con D.A. n. 33/GAB del 31/03/2025,

VISTI

- lo Statuto del Consorzio per la Ricerca nel settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'agroalimentare, come modificato il 07/12/2018;
- il D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della Legge n. 78 del 21/06/2022, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";
- la Delibera C.D. n. 35 del 19/11/2024 di Approvazione Bilancio di Previsione 2025;

CONSIDERATO

- che il Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-casearia e dell'Agroalimentare è Ente con personalità giuridica di diritto pubblico che sviluppa attività di ricerca applicata nel settore lattiero-caseario e dell'agroalimentare, anche mediante attività di supporto alle imprese e di divulgazione dei risultati, nonché di formazione e aggiornamento degli operatori del comparto;
- che è necessario nell'ambito dell'attività di ricerca dei laboratori del Corfilac, acquistare reagenti per laboratorio microbiologia, così come nello specifico richiesti dal Responsabile con Mod. a 21/25 del 27/02/2025, e di seguito riportati, (**oggetto dell'affidamento**):

Pos	Codice Art.	Descrizione	Quantità	U.M.
1		Parafilm in rotolo 100mmx38m	3	UN
2		Puntali con filtro da 200 Åµl lunghezza standard, sterili, bassa ritenzione, DNase RNase pyrogen free	3	Conf
3	K182002	PureLink Genomic DNA Mini Kit 250rxn invitrogen	1	Conf
4		Puntali con filtro da 20 Åµl lunghezza standard, sterili, bassa ritenzione, DNase RNase pyrogen free	3	Conf
5		Puntali con filtro da 1000 Åµl lunghezza standard, sterili, bassa ritenzione, DNase RNase pyrogen free	3	Conf

IL RESPONSABILE DELL'AREA AMMINISTRAZIONE CONTABILITA' E BILANCIO

In relazione al disposto dell'art. 15 del Regolamento Contabilità, approvato con delibera del Comitato dei Consorziati n. 38 del 30.4.1999, appone il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della spesa. L'/gli impegno/i contabile/i di

Euro	302,50	Cap.	63	Impegno n.	124	Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====
Euro		Cap.		Impegno n.	=====	Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====
Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====	Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====

L'operatore

Il Responsabile di Area

6		Puntali lunghi con filtro da 1000 Åµl, sterili, bassa ritenzione, DNase RNase pyrogen free	2	Conf
7		Microtubi 2 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf
8		Microtubi 1.5 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf
9		Microtubi 0.2 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf
10	28263.01	Lisozima from chicken egg white min. 15000 units/mg cryst. SERVA 2.5 g	1	Conf
11		Sacchetti sterili Whirl-Pak richiudibili 300mmx190mm	5	Conf
12		Sacchetti sterili Whirl-Pak richiudibili 210mmx120mm	5	Conf
13		Glicerolo 1 litro	1	Conf
14	69514	DNeasy mericon food Kit (50) QIAquickSpin Columns, Proteinase K, buffers QIAGEN	2	Conf
15	47014	DNeasy PowerSoil Pro Kit (50) for the isolation of microbila DNA from all soil types QIAGEN	2	Conf
16	76104	RNA protect Tissue Reagent 50 ml QIAGEN	2	UN
17		Cicloesimide 95% in polvere	1	UN
18		pipette sierologiche in polistirolo da 2 ml con gradazione inversa e negativa, sterili, confezionate singolarmente in peel pack	3	Conf
19		giare per anaerobiosi per piastre fino a 150mm di diametro large	1	UN
		CARATTERISTICHE TECNICHE / NOTE:		
		Reagenti per analisi dottorati		

PRESO ATTO

- che l'importo stimato della spesa per la fornitura in esame, risulta pari a complessivi € 4.870,00 IVA esclusa al 22% (**importo**)
- che l'affidamento in oggetto - in ragione della tipologia di prodotto, del modesto importo e per il carattere della prestazione oggetto di affidamento, stante anche la collocazione geografica della S.A., che non si trova in territori di confine nazionale – non rientra tra gli affidamenti sottosoglia comunitaria per i quali è possibile accertare l'esistenza di un interesse transfrontaliero certo e che pertanto rimane possibile procedere all'affidamento diretto;
- che per la fornitura, è stata inviata richiesta di preventivo ns. prot. 811/25 del 03/03/25 alle seguenti ditte:
 - o M-MICROMED SRLS, VIA GIACOMO LEOPARDI, 60, CATANIA(CT), 95127, P. IVA: 05546300871;
 - o VWR INTERNATIONAL S.R.L., VIA SAN GIUSTO, 20153 – MILANO, P.I. 12864800151;
 - o FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673;
- che entro la data di scadenza sono pervenuti preventivi da parte delle seguenti ditte:
 - M-MICROMED SRLS, VIA GIACOMO LEOPARDI, 60, CATANIA(CT), 95127, P. IVA: 05546300871, ns. prot. 941/25 del 11/03/25;
 - VWR INTERNATIONAL S.R.L., VIA SAN GIUSTO, 20153 – MILANO, P.I. 12864800151, ns. prot. 933/25 del 10/03/25;
 - FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673, ns. prot. 996/25 del 13/03/25 e ns. prot. 873/25 del 06/03/25;
- Che i preventivi sono stati valutati dal tecnico responsabile che ha effettuato la richiesta e dalla valutazione è emerso che sulla base dei prezzi offerti e dalla conformità dei prodotti offerti è possibile acquistare i seguenti prodotti presso la ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673, (**contraente**):

Pos	Descrizione	Quantità	U.M.	p. a conf.	P. TOTALE
1	Parafilm in rotolo 100mmx38m	3	UN	€ 23,39	€ 70,17
5	Puntali con filtro da 1000 Åµl lunghezza standard, sterili, bassa ritenzione, DNase RNase pyrogen free	3	Conf	€ 54,00	€ 162,00

7	Microtubi 2 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf	€ 8,85	€ 8,85
8	Microtubi 1.5 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf	€ 6,93	€ 6,93
TOTALE IVA ESCLUSA AL 22%					€ 247,95
TOTALE IVA COMPRESA AL 22%					€ 302,50

- che la spesa complessiva necessaria è pari a € 247,95 IVA esclusa al 22% (**importo**);
- che è possibile procedere all'affidamento diretto ai sensi art. 50, comma 1, lett. b) d.lgs. n.36/2023, mediante AFFIDAMENTO DIRETTO, sulla piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/>, alla ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673, della fornitura sopra dettagliata, per l'importo di complessivi € 302,50 IVA compresa al 22%, (**criteri di scelta**);
- che è possibile impegnare la suddetta somma complessiva sui fondi Istituzionali al capitolo 63 del bilancio di previsione 2025 con il presente atto;
- che alla pubblicazione della procedura sulla Piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/> farà seguito la contestuale assegnazione del CIG, che sarà riportato su tutta la documentazione relativa al presente affidamento
- che l'operatore FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673, iscritto e presente all'interno della piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/> per la categorie: F21: PRODOTTI PER LABORATORIO, F21.1: Reattivi e reagenti, F21.2: Vetreteria, F21.3: Standard per analisi, F21.4: Terreni di coltura, F21.5: Gas per analisi, F21.6: Strumentario Tecnico Scientifico, F21.7: Altro materiale Tecnico Scientifico, F21.8: Materiali di riferimento per Laboratori, F21.9: Mobili ed Attrezzatura di Laboratorio, F21.10: Prodotti in plastica, F21.11: Prodotti per filtrazione, F21.13: Forniture per Laboratorio Chimico e Microbiologico Ambientale, F21.14: Carboni Attivi, F21.20: Consumabili per laboratorio (cartine di PH, filtri, siringhe, etc.), F21.21: Colonne per GC-MS, HPLC, e per i requisiti di carattere generale e speciale, D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023, acquisiti tramite Piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/> e archiviati nel fascicolo (**requisiti**);
- che il contratto verrà stipulato mediante AFFIDAMENTO DIRETTO sulla piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/>;
- che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto NON si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI

DETERMINA

- 1) di impegnare la somma di € 302,50 IVA compresa al 22%, sui fondi Istituzionali al capitolo 63 del bilancio di previsione 2025, per procedere all'affidamento diretto, ai sensi art. 50, comma 1, lett. b) d.lgs. n.36/2023, mediante AFFIDAMENTO DIRETTO sulla piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/>, alla ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, VIA SAN BOVIO, 3, 20054, SEGRATE, MI, P.I. 00530130673, per i motivi esposti in premessa, della fornitura sotto dettagliata:

Pos	Descrizione	Quantità	U.M.	p. a conf.	P. TOTALE
1	Parafilm in rotolo 100mmx38m	3	UN	€ 23,39	€ 70,17
5	Puntali con filtro da 1000 Åµl lunghezza standard, sterili, bassa ritenzione, DNase RNase pyrogen free	3	Conf	€ 54,00	€ 162,00
7	Microtubi 2 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf	€ 8,85	€ 8,85
8	Microtubi 1.5 ml tappo piatto, incolore, certificati privi di DNA, DNAasi e RNAasi umani rilevabili e inibitori della PCR	1	Conf	€ 6,93	€ 6,93
TOTALE IVA ESCLUSA AL 22%					€ 247,95
TOTALE IVA COMPRESA AL 22%					€ 302,50

- 2) di provvedere alla pubblicazione della procedura sulla Piattaforma <https://corfilac.trasparenza.com/> e alla contestuale acquisizione del CIG assegnato, che sarà riportato su tutta la documentazione relativa al presente affidamento, ivi compreso il presente atto;

- 3) che si provvederà al pagamento a fornitura eseguita, dietro presentazione della relativa fattura debitamente liquidata;
- 4) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;
- 5) di disporre la pubblicazione presente provvedimento sul sito istituzionale Sezione Amministrazione Trasparente

Il Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) individuato ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 è il Dott. Giovanni Belvedere.

Il R.U.P.
(Dott. Giovanni Belvedere)

Il PRESIDENTE
(Prof.ssa Cinzia Caggia)