



PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 1.1. - Codice progetti: 2022H3F992 - PRIN2022_LARI – "Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus - finanziato con DD n. 1015 del 7.07.2023 - 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI " The structural and functional role of minispryn in striated muscle" finanziato con DD n. 1017 del 7.07.2023- Bando PRIN 2022 DD n. 104 del 02-02-2022 settore ERC LS "Environmental, Biology and Evolution da finanziare nell'ambito del PNRR.

CIG.B588AB3889 - 06/02/2025 - Affidamento diretto della fornitura di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e colonna di pretrattamento PROGARD TS2, per le esigenze del Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 1327,67 oltre IVA oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza. RUP Dott.ssa Marina Angeloni - Progetti: 2022H3F992 - PRIN2022_LARI -CUP B53D23012070006 - 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI - CUP B53D23016040006- Codice ufficio ATF6B2

il Direttore

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 Linea di investimento 1.1.

VISTA la Circolare del 30 dicembre 2021 n. 32 del Ministero dell'Economia e delle Finanze - RGS, recante: "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente" ed in particolare l'allegato 2;

VISTA la Circolare del 13 ottobre 2022, n.33 del Ministero dell'Economia e delle Finanze RGS recante "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)"

Vista la Circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, recante:"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto- legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative";

VISTO il Decreto-Legge 6 novembre 2021, n. 152 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose", pubblicato sulla G.U.R.I. n. 265 del 6 novembre 2021;

VISTO il Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022,n. 79 recante: "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";

VISTO il Decreto-Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge di conversione del 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza prime misure per il rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

VISTO il Decreto del 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'articolo 47, comma 8, del D.L. 77/2021 le Linee Guida volte a favorire la 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; VISTO il decreto- legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito con modificazioni dalla con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 recante “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” e il successivo Decreto del Presidente del Consiglio del 26 aprile 2023;

VISTI

la Legge n.241/1990 “Nuove norme in materia di processo amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e s.s. m.m. i.i.;

la legge 30 dicembre 2010 n.240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze” emanato con D.R. n.35026 (405) del 8 maggio 2004;

il Regolamento d’Ateneo in vigore in materia di procedimento amministrativo;

la circolare di Ateneo n. 6, prot. n. 27997 del 08.02.2023, recante le “*Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi e per gli affidamenti diretti di lavori pubblici*” e relativo addendum sulla applicazione delle verifiche a campione;

– l’art.1 co. 450 Legge n.296/2006 e s.m.;

la Legge n. 228/2012 (Legge di Stabilità 2013), nella quale, all’art.1, co. 150, si afferma che le Università sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni CONSIP S.P.A., qualora attive; l’art.4, lett.a) e b) del D.L. 29 ottobre 2019, n.126, come novellato dall’art.236, co.2 del D. L.n.10 maggio 2020, n.34;

il D. Lgs. n. 196/2003 così come modificato e integrato dal D. Lgs n.101/2018 in seguito all’entrata in vigore del Regolamento UE 679/2016 (GDPR);

il D. Lgs n. 82/2005 “Codice dell’amministrazione digitale”;

la Legge n. 136/2010, come modificata dalla Legge n. 217/2010 di conversione del D. L. n. 187/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari nei contratti di appalto di lavori, forniture e servizi;

la Legge n. 190/2012 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità”;

il D. Lgs. n. 33/2013 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici” e in particolare il co. 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 di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte ;

CONSIDERATO che gli artt. 5, co.2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, dispongono che possono essere finanziate, nell’ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

VISTO il D.D. n. 104 del 02-02-2022 con cui è stato emanato il bando Bando PRIN 2022 settore ERC LS “Environmental, Biology and Evolution da finanziare nell’ambito del PNRR;

VISTI il DD n. 1015 del 7.07.2023 di concessione del finanziamento per un importo di €1117000 e il DD n. 1017 del 7.07.2023 di concessione del finanziamento per un import di € 77900;

VISTA la delibera n. 52/2022 del 17.03.2022 di approvazione del Progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI – “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” e del progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI “The structural and functional role of minispryn in striated muscle”;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre individua l’oggetto

dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico- finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la richiesta di acquisto della prof.ssa Martina Lari del Prof. Marco Caremani;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è stato nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marina Angeloni la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

VISTA la relazione del RUP, trasmessa a questo Ufficio e assunta al prot. 26536/2025 del 6 febbraio 2025 (in allegato), unitamente ai seguenti allegati : Richieste di acquisto; Relazioni tecniche; Preventivi .

PRESO ATTO della relazione del Rup emerge che:

l'importo presunto della fornitura rientra nella fascia di importo inferiore al limite di cui all'art. 50 c. 1 lett. b) d.lgs. 36/2023;

l'oggetto della fornitura non sostituisce le spese nazionali correnti ed è addizionale e complementare al sostegno fornito nell'ambito di altri programmi e strumenti dell'UE; la presente procedura rispetta il principio del DNSH;

il servizio è coerente con la programmazione di dettaglio della Missione 4 componente 2 Linea di Investimento 1.1. e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento, e che contribuisce al principio del tagging clima (o digitale) a) TAG Clima 003 Investimenti in capitale fisso, comprese le infrastrutture per la ricerca, in centri di ricerca pubblici nell'istruzione superiore pubblica direttamente connessi alle attività di ricerca e innovazione, Coefficiente 0; b) TAG Digitale 055 – Altre tipologia di infrastruttura TIC (compresi risorse/impianti informatici di grandi dimensioni, centri di dati, sensori e altri dispositivi wireless), Coefficiente 100, e rientra tra le categorie di spese ammissibili previste dal progetto;

la fornitura sarà funzionalmente destinata all'attività di ricerca, ai sensi dell'art.4 del D.L.126/2019, non vige l'obbligo di ricorrere al MEPA per l'acquisto della stessa;

CONSIDERATO che le offerte presentate dalla società Merck Life Scienze srl pari ad € 1327,67 IVA esclusa sono congrue sia per il prezzo che per la qualità dei prodotti e che reagenti di biologia molecolare sono già stati testati, validati e ottimizzati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca in combinazione con altri reagenti già in uso nel laboratorio, mentre la colonna di pretrattamento PROGARD TS2 è compatibile e funzionale al sistema integrato Merck Millipore che produce acqua distillata , si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023;

DATO ATTO altresì che, essendo il valore del presente appalto inferiore a 5.000 euro, è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, affidando al contraente uscente;

CONSIDERATO che tale criterio di selezione contribuisce al rispetto del principio del risultato quale attuazione dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità come sancito dall'art.1 del D.Lgs. 36/2023;

VISTO che trattandosi di mera fornitura senza posa in opera non è stato necessario indicare i costi della manodopera e gli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ;

DANDO ATTO che per la suddetta procedura non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma del D. Lgs 81/2008;

CONSIDERATO che la fornitura di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI e dunque saranno interamente impiegati per il progetto stesso e che l'acquisto di colonna di pretrattamento PROGARD TS2 è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI e dunque sarà interamente impiegata per il progetto stesso;

VISTE le dichiarazioni prodotte dall'Operatore economico circa il rispetto dei principi del Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do No Significant Harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

CONSIDERATO che, ai sensi del co. 2 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 l'Operatore Economico ha presentato il Rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile di cui all'art. 46 del D.lgs. n. 198/06;

PRESO ATTO che l'operatore economico ha assunto gli obblighi di tracciabilità finanziaria di cui alla L.n.136/2010 e ss. mm.; -

DATO ATTO che l'Operatore Economico ha reso le dichiarazioni sul Titolare effettivo e sull' assenza di conflitto di interesse per gli interventi a valere sul PNRR, agli atti del procedimento;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

RICHIAMATO l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e la normativa interna all'Ente sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, prot. n. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento

DATO che in sede di trattativa l'operatore ha sottoscritto il Patto di Integrità, qui richiamato quale parte integrante del presente atto;

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 "Indicazioni di carattere transitorio sull'applicazione delle disposizioni del codice dei contratti pubblici in materia di digitalizzazione degli affidamenti di importo inferiore a 5.000 euro";

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 882,88 iva inclusa,

sul Progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Martina Lari e per € 736,88 sul Progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI di cui è responsabile scientifico il prof. Marco Caremani;

DATO ATTO che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso,

DISPONE

- L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e colonna di pretrattamento PROGARD TS2, per le esigenze del Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 1327,67 oltre IVA oltre IVA alla società Merck Life Science srl, partita iva 13209130155;
- Il Responsabile unico di Progetto è la dott.ssa Marina Angeloni che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023
- che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze, 7 febbraio 2025

Direttore del Dipartimento di Biologia
Prof. Alessio Papini

Firmato digitalmente da:
Alessio Papini
Data: 07/02/2025 10:15:12



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

Da un secolo, oltre.

Affidamento diretto della fornitura di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e colonna di pretrattamento PROGARD TS2, per le esigenze del Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 1327,67 oltre IVA oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza.

Progetti: 2022H3F992 - PRIN2022_LARI – “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” CUP B53D23012070006; 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI “The structural and functional role of minispryn in striated muscle” - CUP B53D23016040006.

ID. APPALTO: 58502.441

RELAZIONE

Responsabile Unico del Progetto

La sottoscritta Dott.ssa MARINA ANGELONI, RAD del DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'acquisto di materiale da laboratorio;

Visto il Bando PRIN 2022 DD n. 104 del 02-02-2022 settore ERC LS Enviromental, Biology and Evolution da finanziare nell'ambito del PNRR;

Visto il finanziamento concesso con D.D. 1015 del 07/07/2023 per il progetto “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” codice progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI e il finanziamento concesso con D.D. 1017 07/07/2023 per il progetto “ The structural and functional role of minispryn in striated muscle” codice progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI a valere sul PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa”, Linea di Investimento 1.1 ;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di 52/2022 del 17.03.2022 con la quale è stata disposta la nomina della Prof.ssa Martina Lari come Responsabile Scientifico nell'ambito del Progetto “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” codice progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI e la nomina del Prof. Marco Caremani come Responsabile Scientifico nell'ambito del Progetto “The structural and functional role of minispryn in striated muscle” codice progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI;

Vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Martina Lari per l'acquisto di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e la richiesta presentata dal prof. Marco Caremani per l'acquisto di colonna di

pretrattamento PROGARD TS2, (in allegato);

Considerate le relazioni tecniche a firma della Prof.ssa Martina Lari e del Prof. Marco Caremani(in allegato);

Considerato che l'importo presunto della fornitura rientra nella fascia di importo inferiore al limite di cui all'art. 50 c. 1 lett. b) d.lgs. 36/2023;

Considerato che le offerte presentate dalla società Merck Life Science srl pari ad € 1327,67 IVA esclusa (in allegato) sono congrue sia per il prezzo che per la qualità dei prodotti e che reagenti di biologia molecolare sono già stati testati, validati e ottimizzati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca in combinazione con altri reagenti già in uso nel laboratorio, mentre la colonna di pretrattamento PROGARD TS2 è compatibile e funzionale al sistema integrato Merck Millipore che produce acqua distillata , si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023;

Considerato che:

- trattandosi di mera fornitura senza posa in opera per la suddetta procedura non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma del D. Lgs 81/2008;
- la copertura finanziaria della spesa è garantita dai seguenti fondi:

2022H3F992 - PRIN2022_LARI e 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI;

Atteso che per l'oggetto di acquisto non è prevista nessuna scheda nella Guida Operativa per il Rispetto del Principio di Non Arrecare Danno Significativo all'Ambiente (cd. DNSH) e pertanto il regime applicabile è il mero rispetto della normativa nazionale e comunitaria vigente (Edizione Aggiornata allegata alla Circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022);

Considerato che:

-verranno svolte le verifiche sui requisiti generali ex art. art. 94 e 95 d.lgs. 36/2023 nonché i requisiti di carattere speciale previsti dall'art. 47 del D.L. n. 77/2021 convertito, con modificazioni, dalla Legge 108/2021 relativo al rispetto dei principi trasversali del PNRR quali: il principio della parità di genere, il principio di protezione e valorizzazione dei giovani;

-l'acquisto in oggetto è coerente con la programmazione di dettaglio della Misura 04 Componente 2. Linea di Investimento 1.1 e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento, contribuisce al principio del tagging previsto dal Campo di intervento clima " 021 – Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra le imprese, i centri di ricerca e il settore dell'istruzione superior" Coefficiente TAG 0 e dal Campo d'intervento Digitale N/A Coefficiente TAG Digitale N/A e rientra tra le categorie di

spese ammissibili previste dal progetto;

Ritenuto di non dover chiedere la cauzione definitiva ai sensi dell'art. 53 co.4 del D.lgs. n. 36/2023, per la ridotta entità dell'importo oggetto di affidamento.

Considerato che l'acquisto di cui trattasi non rientra per importo tra quelli oggetto di programmazione triennale ai sensi art. 17 d.lgs. 36/2023 e che pertanto non è associato alcun CUI Codice Unico di Intervento;

DICHIARA QUANTO SEGUE:

- a) l'acquisto di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto **2022H3F992 - PRIN2022_LARI** e dunque saranno interamente impiegati per il progetto stesso ; l'acquisto di colonna di pretrattamento PROGARD TS2 è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto **2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI** e dunque sarà interamente impiegata per il progetto stesso;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 16 d.lgs. 36/2023 e all'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- d) di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti b) e c) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

Per tutto quanto sopra esposto

RICHIEDE

l'espletamento della procedura di acquisto nelle forme di legge e specificamente: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 d.lgs. 36/2023 per l' acquisto Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e colonna di pretrattamento PROGARD TS2, a, per un importo complessivo pari a € 1327,67 oltre IVA alla società Merck Life Science Srl.

Il Responsabile Unico di Progetto

Dott.ssa Marina Angeloni

Firmato digitalmente da:

Marina Angeloni

Data: 06/02/2025 14:13:52

Allegati:

- 1) Richieste di acquisto;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

Da un secolo, oltre.

- 2) Relazioni tecniche;
- 3) Preventivi;

Firenze , 29/01/2025

Al Direttore del Dipartimento

Prof. Alessio Papini

Relazione Tecnica

Per preparare le soluzioni utilizzate negli esperimenti relativi al progetto di ricerca PRIN2022_CAREMANI – “The structural and functional role of minispyn in striated muscle” utilizziamo acqua distillata prodotta da un sistema integrato Merck-Millipore composto da due stadi, un Elix3 ed un MilliQ, in grado di produrre acqua distillata Ultrapura (resistività $>18.2 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$). Il sistema per poter funzionare correttamente ha bisogno che vengano periodicamente sostituite le colonne e i filtri oggetto dell'ordine. Questo materiale è prodotto dalla ditta Merck-Millipore che ne garantisce la compatibilità e la funzionalità. L'ordine in allegato riguarda l'acquisto di una colonna di pretrattamento che garantisce il funzionamento della macchina per 6 mesi, durante questo periodo la macchina sarà utilizzata esclusivamente per gli esperimenti relativi al progetto.

Il Responsabile scientifico del progetto



Firenze , 31 gennaio 2025

Al Direttore del Dipartimento

Prof. Alessio Papini

Relazione Tecnica

Acquisto reagenti di biologia molecolare dalla ditta Merck Life Science s.r.l.:

I reagenti di cui si richiede l'acquisto fanno parte di un protocollo customizzato per l'estrazione e la purificazione del DNA recuperato da campioni antichi e degradati che rientra nel *workflow* di preparazione delle librerie genomiche per il sequenziamento NGS. I reagenti richiesti sono già stati testati, validati e ottimizzati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca in combinazione con altri reagenti già in uso nel laboratorio, e risultano ottimali per garantire un'ottima qualità delle librerie genomiche prodotte dai campioni antichi e la riproducibilità sperimentale dei risultati di sequenziamento.

Il Responsabile scientifico del progetto

Prof. Martina Lari



RICHIESTA DI ACQUISTO DI BENI E SERVIZI

Firenze, li 31.01.2025

Al Direttore del Dipartimento
Prof Alessio Papini

Sede

Il sottoscritto Marco Caremani in qualità di ⁽¹⁾ RESPONSABILE DEL PROGETTO DI RISCERCA per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati a *(motivazione da dettagliare nel caso di acquisti peculiari)* ⁽²⁾:

X ricerca

Attività referibili al progetto/Attività di ricerca denominato (titolo esteso) :

didattica _____,

funzionamento struttura _____,

BENE INVENTARIABILE

X BENE NON INVENTARIABILE

Avendo preso visione della normativa vigente, recante disposizioni in materia di acquisto di beni e servizi, trasparenza e anticorruzione, ed in particolare del D.lgs n.36 del 31 marzo 2023, della legge 6 novembre 2012, n. 190 e delle Linee guida dell'Università di Firenze emanate con nota del Direttore Generale prot. N..12978 del 23/01/2019

Richiede di acquisire il bene/servizio dal prezzo complessivo presunto inferiore ad €40.000, esclusa IVA:

Q.tà	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Prezzo unitario <u>imponibile</u> <u>presunto</u>
1	PROG0T0S2	PROGARD TS2	579,00

Tramite:

Convenzione Consip

MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione: ORDINE/TRATT. DIRETTA/RDO n.

START (Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana)

¹ Ad es. "Responsabile scientifico del Progetto di ricerca", "Membro del progetto di ricerca", ...

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto. Il dichiarante è personalmente responsabile ai sensi della Legge 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci

Oververo di **non** utilizzare le Convenzioni CONSIP,

X Non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla richiesta d'acquisto;

I beni e/o servizi sono inadeguati/esauriti e non soddisfano per caratteristiche tecniche le esigenze d'acquisto

Oververo di **non** utilizzare il MEPA o START in quanto

X trattasi di importo inferiore a quanto stabilito da art.1 comma 130 della L.30 Dicembre 2018, n. 145 per ragioni di speditezza della procedura,

non presente tra il materiale offerto tramite CONSIP/MEPA/START e non esiste/rientra tra le categorie di riferimento.

il bene/servizio risponde alle esigenze della ricerca ed è pertinente alle finalità della stessa e non risulta programmabile o non presente in contratti di appalto in vigore in Ateneo

X **IPOTESI A - affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 2023**

DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
Merk Life Science S.r.l.	Partita IVA: 13209130155 Via Monte Rosa, 20149	itcustomerrelations@merckgroup.com

A tal fine

dichiara

- 1) di aver rispettato il principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;
- 2) di aver effettuato un'indagine di mercato volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante.
- 3) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;

di aver scelto il suddetto fornitore **per le seguenti motivazioni** ²:

le caratteristiche dei prodotti da acquisire sono insostituibili e non riscontrabili in altri prodotti e rientrano nella fattispecie (infungibilità) ³, per mancanza di concorrenza data da motivi tecnici del prodotto perché _____

la società è idonea a fornire il bene/servizio in base al miglior rapporto qualità/prezzo, perchè _____

la società è idonea a fornire il bene/servizio, a seguito di indagine di mercato, al prezzo più basso (allegare n.2/3 preventivi)

X altro _ Perché la ditta MILLIPORE è la ditta che produce il sistema di produzione dell'acqua distillata e produce anche il materiale di consumo per la manutenzione ordinaria dello strumento.

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto. Il dichiarante è personalmente responsabile ai sensi della Legge 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci³ infungibile ai sensi delle linee guida Anac n. 8

IPOTESI B tramite procedura negoziata previa consultazione di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato e nel rispetto di un criterio di rotazione, invitando le seguenti imprese:

	DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
1			
2			
3			
4			
5			

IPOTESI C tramite procedura aperta sulla base del criterio del minor prezzo, la cui base d'asta sarà individuata dal RUP, previa indagine esplorativa di mercato

Il richiedente dichiara infine l'assenza di rischi da interferenza, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs.81/2008, per la fornitura/servizio in oggetto e che pertanto il costo per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso è pari a zero.

La spesa graverà sui fondi

CUP³ **B53D23016040006**

2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI

Il cui responsabile scientifico è

Prof. Marco Caremani

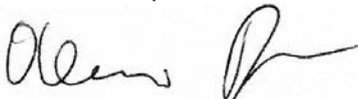
Il Richiedente



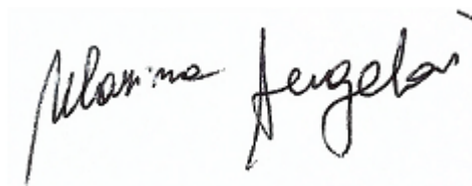
Il Responsabile Scientifico



Il Direttore del Dipartimento
Alessio Papini



Il Responsabile Unico Progetto (RUP)
Marina Angeloni



³ Verrà inserito a cura della Segreteria Amm.va

RICHIESTA DI ACQUISTO DI BENI E SERVIZI

Firenze, li 31.01.2025

Al Direttore del Dipartimento
Prof Alessio Papini
Sede

Il sottoscritto MARTINA LARI in qualità di ⁽¹⁾ Responsabile Scientifico del progetto di ricerca per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati a *(motivazione da dettagliare nel caso di acquisti peculiari)* ⁽²⁾:

X ricerca

X Attività referibili al progetto/Attività di ricerca denominato (titolo esteso) :

didattica _____,

funzionamento struttura _____,

BENE INVENTARIABILE

X BENE NON INVENTARIABILE

Avendo preso visione della normativa vigente, recante disposizioni in materia di acquisto di beni e servizi, trasparenza e anticorruzione, ed in particolare del D.lgs n.36 del 31 marzo 2023, della legge 6 novembre 2012, n. 190 e delle Linee guida dell'Università di Firenze emanate con nota del Direttore Generale prot. N..12978 del 23/01/2019

Richiede di acquisire il bene/servizio dal prezzo complessivo presunto inferiore ad €40.000, esclusa IVA:

Q.tà	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Prezzo unitario <u>imponibile</u> <u>presunto</u>
5	Isopropanolo per biologia molecolare	I9516-500ML 2-PROPANOL, BIOREAGENT, FOR MOLECULAR&	€84,75
3	Etanolo per biologia molecolare	51976-500ML-F Ethanol, for molecular biology	€77,40
1	Etanolo assoluto	8187602500 Etanolo assoluto EMPLURA® 2,5 L	€42,72

Tramite:

Convenzione Consip

¹ Ad es. "Responsabile scientifico del Progetto di ricerca", "Membro del progetto di ricerca", ...

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto. Il dichiarante è personalmente responsabile ai sensi della Legge 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci

- MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione: ORDINE/TRATT. DIRETTA/RDO n. _____
- START (Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana)

Ovvero di **non** utilizzare le Convenzioni CONSIP,

X Non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla richiesta d'acquisto;

I beni e/o servizi sono inadeguati/esauriti e non soddisfano per caratteristiche tecniche le esigenze d'acquisto

Ovvero di **non** utilizzare il MEPA o START in quanto

Xtrattasi di importo inferiore a quanto stabilito da art.1 comma 130 della L.30 Dicembre 2018, n. 145 per ragioni di speditezza della procedura,

non presente tra il materiale offerto tramite CONSIP/MEPA/START e non esiste/rientra tra le categorie di riferimento.

il bene/servizio risponde alle esigenze della ricerca ed è pertinente alle finalità della stessa e non risulta programmabile o non presente in contratti di appalto in vigore in Ateneo

X **IPOTESI A - affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 2023**

	DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
1	Merck Life Science S.r.l.	Via Monte Rosa, 93 20149 Milano, Italy IVA: IT13209130155	itcustomerrelations@merckgroup.com

A tal fine

dichiara

- 1) di aver rispettato il principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;
- 2) di aver effettuato un'indagine di mercato volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante.
- 3) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;

di aver scelto il suddetto fornitore **per le seguenti motivazioni** ²:

X le caratteristiche dei prodotti da acquisire sono insostituibili e non riscontrabili in altri prodotti e rientrano nella fattispecie (infungibilità) ³, per mancanza di concorrenza data da motivi tecnici del prodotto perché i reagenti sono già stati testati e validati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca su campioni antichi degradati in cui la disponibilità del campione e la percentuale di DNA endogeno sono solitamente molto limitati e non permettono in molti casi la ripetizione dell'analisi in caso di fallimento della procedura per questioni tecniche.

la società è idonea a fornire il bene/servizio in base al miglior rapporto qualità/prezzo, perché gli oligonucleotidi sono già stati testati e validati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca su campioni antichi degradati.

la società è idonea a fornire il bene/servizio, a seguito di indagine di mercato, al prezzo più basso (allegare n.2/3 preventivi)

altro _____

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto. Il dichiarante è personalmente responsabile ai sensi della Legge 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci³ infungibile ai sensi delle linee guida Anac n. 8

IPOTESI B tramite procedura negoziata previa consultazione di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato e nel rispetto di un criterio di rotazione, invitando le seguenti imprese:

	DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
1			
2			
3			
4			
5			

IPOTESI C tramite procedura aperta sulla base del criterio del minor prezzo, la cui base d'asta sarà individuata dal RUP, previa indagine esplorativa di mercato

Il richiedente dichiara infine l'assenza di rischi da interferenza, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs.81/2008, per la fornitura/servizio in oggetto e che pertanto il costo per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso è pari a zero.

La spesa graverà sui fondi

CUP³ B53D230120700066

2022H3F992 - PRIN2022_LARI

Il cui responsabile scientifico è
MARTINA LARI

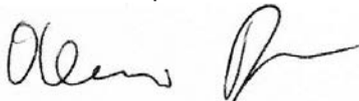
Il Richiedente



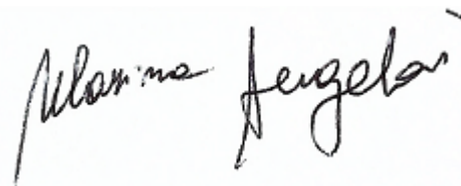
Il Responsabile Scientifico



Il Direttore del Dipartimento
Alessio Papini



Il Responsabile Unico Progetto (RUP)
Marina Angeloni



³ Verrà inserito a cura della Segreteria Amm.va

Merck Life Science S.r.l.

Via Monte Rosa 93
20149 Milano, Italy

Tel: +39 02 33 41 73 10

Fax: +39 02 3801 0737

Email:

itcustomerrelations@merckgroup.com

<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Part. IVA VAT: IT13209130155

Cod. Fisc. E Reg.Imp.Milano N. 13209130155

R.E.A. 1625731

Banca di Appoggio

Deutsche Bank S.p.A

Conto n. : 00000820344

SWIFT BIC: DEUTITM1467

IBAN: IT40 J 03104 01607 000000770016

Universita' Degli Studi Di Firenze

Dr.ssa Ilaria Morotti

Dip. di Biologia

via Madonna del Piano,6

50019 Sesto Fiorentino

ITALY

+393389884807

Nostro Rif. R-10275404.1

29/1/2025

Data di scadenza: 30/3/2025

Gentile Dott.ssa Ilaria Morotti

facendo seguito agli accordi intercorsi abbiamo il piacere di trasmettervi in allegato la quotazione relativa ai prodotti di Suo interesse.

Vi ricordiamo che, sottoscrivendo un Contratto di Manutenzione, potrete usufruire di:

- uno sconto a voi riservato sul materiale di consumo
- un piano programmato di interventi che Vi garantirà una gestione ottimale del Vostro Sistema.

Per qualsiasi ulteriore informazione Vi invitiamo a contattare il ns. Responsabile di Zona il Dr./Sig. Tania Careno al numero di cellulare sotto indicato oppure potete inoltrare una e-mail a mcs-italy@merckgroup.com.

Le chiediamo gentilmente di indicare sul buono d'ordine il seguente numero di offerta: R-10275404.1 e di intestare e inviare l'ordine a MERCK LIFE SCIENCE SRL, come descritto nelle condizioni di fornitura.

In caso non sia necessario da parte Vs. l'emissione di un buono d'ordine, vi preghiamo di fornire i seguenti dati: n. di P.IVA/C.F., indirizzo di fatturazione, indirizzo di spedizione della merce, Vs. riferimento interno se applicabile.

Per informazioni in merito al Suo ordine può rivolgersi al nostro Customer Service Tel. 02 33417310, e-mail: itcustomerrelations@merckgroup.com.

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri migliori saluti.



Tania Carenzo
Digital Application Specialist
Milli-Q® Lab Water Solutions
+39 0225078231
tania.carenzo@merckgroup.com

Nostro Rif. R-10275404.1
29/1/2025
Data di scadenza: 30/3/2025

Universita' Degli Studi Di Firenze
Dr.ssa Ilaria Morotti
Dip. di Biologia
via Madonna del Piano,6
50019 Sesto Fiorentino
ITALY
+393389884807

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. PR0G0T0S2	PROGARD TS2	1	579,00	579,00
Totale Netto (EUR/€)				579,00
I.V.A. (22.00%)(EUR/€)				127,38
Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)				706,38

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (R-10275404.1) NEL VS. ORDINE AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI.

La disponibilità di magazzino è da considerarsi valida ad oggi e soggetta a modifiche al momento dell'ordine.



Tania Careno
Digital Application Specialist
Milli-Q® Lab Water Solutions
+39 0225078231
tania.carenzo@merckgroup.com

Nostro Rif. R-10275404.1
29/1/2025
Data di scadenza: 30/3/2025

Universita' Degli Studi Di Firenze
Dr.ssa Ilaria Morotti
Dip. di Biologia
via Madonna del Piano,6
50019 Sesto Fiorentino
ITALY
+393389884807

Gentile Cliente,

La preghiamo di accertarsi che nel vs. ordine siano presenti tutti i dati obbligatori per la fatturazione elettronica:

1. Numero Ordine d'Acquisto
2. Vs. ragione sociale completa di P. IVA
3. Indirizzo di spedizione e persona di contatto
4. CUU (Codice Univoco Ufficio), C.I.G. (Codice Identificativo Gara) ed eventuale CUP
5. Segnalazione in caso sia già stato trasmesso un qualsiasi riferimento Mepa per la stessa fornitura
6. Eventuale riferimento Offerta
7. Codice del/i prodotto/i – quantità – data di consegna – importo dell'ordine
8. Segnalare se soggetti a "Split Payment" (scissione dei pagamenti)

9. In caso di richiesta di esenzione IVA art. 72 DPR 633/1972 occorre l'apposita dichiarazione firmata in cui risultino: gli estremi del contratto, la destinazione degli acquisti, la quota % di partecipazione al progetto EU, l'importo della vendita che non deve essere assoggettata ad IVA

10. Ulteriori informazioni o documenti che desiderate ricevere assieme alla fatturazione elettronica

Ringraziando per la collaborazione, Le porgiamo cordiali saluti

CONDIZIONI DI FORNITURA

Il vostro gradito ordine, intestato a Merck Life Science SRL, potrà essere inviato tramite il sito www.merckmillipore.com,

via e-mail all'indirizzo itcustomerrelations@merckgroup.com o via fax ai nr. 848 845 644 / +39 02 2650324

RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA: R-10275404.1

VALIDITA' OFFERTA	:	30/3/2025
CONSEGNA	:	10 giorni, max 4 settimane dal r.o.
PAGAMENTO	:	R.D. 30 gg. d.f. salvo altre condizioni comunicate da Merck o concordate tra Merck e il contraente
IMBALLO	:	compreso nel prezzo
I.V.A.	:	secondo i termini di legge a Vs. carico (22%)

TARIFFE E SPESE DI TRASPORTO:

Spese di trasporto: € 25,00.

Spese di gestione ordine: € 38,00 (gratuite per ordini via web)

COSTI AGGIUNTIVI:

- per consegna espressa: Il costo per la spedizione espressa sarà calcolato in base al peso e alla destinazione finale della merce, per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il nostro Customer Service.



TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Tutti i prodotti e/o servizi acquistati in base a questo preventivo sono soggetti ai Termini e condizioni di vendita disponibili sul <https://www.sigmaaldrich.com/italy/termini-e-condizioni.html>

OFFERTA

INDIRIZZO CLIENTE **2020502450**

DIP. DI BIOLOGIA - BIO
VIA MADONNA DEL PIANO 6
ATF6B2
50019 SESTO FIORENTINO
Italia

CONTATTO CLIENTE

MARTINA LARI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
0039055 martina.lari@unifi.it

INDIRIZZO CONSEGNA **2000006469**

DIP. DI BIOLOGIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
VIA DEL PROCONSOLO 12
50122 FIRENZE
Italia

CONTATTO MERCK

servizioclienti@merckgroup.com
+39 02 33417310
PS Commercial Service
PScommercialserviceIT@merckgroup.com
+39 (0) 2 385 94013

INDIRIZZO SPEDIZIONE FATTURA **2000008792**

DIP. DI BIOLOGIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
VIA MADONNA DEL PIANO 6
50019 SESTO FIORENTINO
Italia

OFFERTA N. 2002248665	INDIRIZZO CLIENTE 2020502450
VALIDO DA 31.01.2025	VALIDITÀ 01.04.2025
TERMINI DI PAG. 30 gg. data fattura	INCOTERMS CPT SESTO FIORENTINO
Totale 882,88	VALUTA EUR
PARTITA IVA MERCK IT13209130155	PARTITA IVA CLIENTE IT01279680480

N°ART.	COD. PRODOTTO	Quantità	UM	Data Prevista Consegna	PREZZO CAD	PREZZO TOTALE	IVA %
N°Art. PO	DESCRIZIONE						
CODICE ART. CLIENTE							
10 900010	19516-500ML 2-PROPANOL, BIOREAGENT, FOR MOLECULAR& "Prodotto soggetto a Vigilanza Fiscale secondo il DM del 01 Agosto 1986 ÿe al DLgs 504/95, Testo Unico Accise (licenza UTF) - Obblig "Prodotto soggetto a Vigilanza Fiscale secondo il DM del 01 Agosto 1986 ÿe al DLgs 504/95, Testo Unico Accise (licenza UTF) - Obblig FISCAL VIGILANCE ACCORDING TO LEGISLATIVE DECREE 282/86 AND LEGISLATIVE DECREE 504/95. FOR UTIF LICENSE OWNERS ONLY	5	EA		84,75	423,75	22
20 900020	51976-500ML-F Ethanol, for molecular biology	3	EA		77,40	232,20	22
30 900030	8187602500 Etanolo assoluto EMPLURA® 2,5 L	1	EA		42,72	42,72	22

Imponibile	698,67
Spese Trasporto/Gestione	25,00
Subtotale trasporto	25,00
Importo IVA	159,21
Totale Complessivo	882,88

Riepilogo IVA					
IVA %	Imponibile	Importo IVA	Gest/Trasporto	IVA Totale	Totale
22	698,67	159,21	25,00	0,00	882,88 EUR

Dal 1 Marzo 2024 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:

Spese di trasporto: EUR 25,00 (per ordini)

Spese di gestione ordine: Per ordini inferiori a 1000 EUR: EUR 38,00

Spese per invio prodotti ghiaccio: EUR 55,00 (per ordine)

Spese di trasporto per ordini di Oligo: EUR 10,00

Per tutti gli ordini trasmessi via web non verranno addebitate le spese di gestione ordine.

Non riesportare in Russia, né riesportare per utilizzo in Russia, beni o tecnologie elencati negli allegati XI, XX, XXXV e beni comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del REGOLAMENTO (UE) N. 833/2014 DEL CONSIGLIO del 31 luglio 2014 concernente misure restrittive in considerazione delle azioni della Russia che destabilizzano la situazione in Ucraina, come modificato di volta in volta. In caso di riesportazione di beni forniti in Russia o per utilizzo in Russia, segnaleremo le autorità competenti della rispettiva violazione. Dovrete assicurare che le restrizioni relative alle riesportazioni non vengano ostacolate da terze parti nella vostra catena commerciale, inclusi eventuali rivenditori, e dovrete dunque stabilire e mantenere un adeguato meccanismo di monitoraggio per individuare una cattiva condotta da qualunque di queste terze parti; nel caso in cui si verifichi una tale circostanza, dovrete informarci di conseguenza, senza indebito ritardo. Qualsiasi violazione delle restrizioni relative alle riesportazioni qui riportate ci autorizzerà ad applicare una penale del 15% del valore totale del rispettivo contratto di vendita o prezzo dei beni esportati, se superiori.