



Ministero della Salute

FSC
Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



Università
degli Studi di
Messina

Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020

Piano operativo salute - Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

Progetto Pharma-HUB - Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica
CUPJ43C22000500006 - codice identificativo T4-AN-04

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

VISTO l'Avviso pubblico per la selezione degli interventi da realizzare nell'ambito della Traiettorie 4 "Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico", Azione 4.1 "Creazione di Hub delle Scienze della Vita" del Piano operativo salute, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 24 febbraio 2021 e sul portale del Ministero della salute;

VISTO il decreto del 12 luglio 2022 prot. n. MDS-DGPROGS-26 con il quale è stata approvata la graduatoria di merito dei progetti presentati nell'ambito della Traiettorie 4 "Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico", Azione 4.1 "Creazione di Hub delle Scienze della Vita" del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, elaborata, ai sensi dell'articolo 10 comma 7 dell'Avviso, dalla suddetta Commissione, acquisita agli atti con prot. n. 13815 del 01/07/2022;

VISTE le delibere del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico del 27 settembre 2022 (protocolli 120746 e 120601/2022) con le quali il Prof. Salvatore Cuzzocrea è stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, del progetto "Pharma-HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" ed al contempo è stata affidata la gestione amministrativo-contabile del progetto al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali (CHIBIOFARAM), cui afferisce il suddetto docente;

PRESO ATTO che con la sopra citata delibera è stato, altresì, autorizzato il Direttore del Dipartimento Chibiofaram, ad adottare tutti i necessari provvedimenti per la definizione (indizione, aggiudicazione, stipula ed atti consequenziali) delle singole procedure di acquisto di beni e servizi previste dal piano economico, nel rispetto del valore complessivo del Progetto PHARMA_HUB;

CONSIDERATO che nell'ambito del su citato progetto si rende necessario procedere all'acquisizione di diversi beni funzionali allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto e che nel piano finanziario del Progetto è prevista una quota destinata all'acquisto di materiale di consumo per laboratorio;

VISTA la nota (prot. n. 58382 del 08/05/2023) formulata dal Responsabile Scientifico relativa alla Fornitura di materiale di consumo funzionale al raggiungimento delle finalità progettuali. Materiale di consumo meglio specificatamente descritto nell'allegato alla presente, per un importo a base d'asta pari ad € 34.000,00 oltre iva 22%;

VISTO l'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 e s.m.i., il quale prevede la possibilità per le stazioni appaltanti di procedere, per gli affidamenti di importo inferiore a 139.000,00 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione più operatori economici;

VISTO, altresì, il comma 6 dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 il quale dispone che "per lo svolgimento delle procedure di cui al presente articolo le stazioni appaltanti possono procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica. Il Ministero dell'economia e delle finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni";

INDIVIDUATO quale operatore economico in grado di fornire il materiale sopra citata, la società DBA Italia SRL - Via Umbria 10 – 20054 Milano- codice fiscal/partita iva 07484470153;

RITENUTO opportuno, pertanto, procedere all'affidamento mediante trattativa diretta sul MEPA con l'operatore economico sopra individuato (DBA SRL) per un importo pari ad € 34.000,00 oltre iva 22%;

PRESO ATTO che è stato acquisito il CIG ZD03B19320 per la procedura di affidamento in parola;

VERIFICATA la disponibilità della somma necessaria per l'affidamento della su citata fornitura sul Progetto "Pharma-HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" - C.A 04.40.01.02 "Materiali di Consumo per Laboratori" - del Bilancio Unico di Ateneo - Esercizio Contabile 2023;

DECRETA

- di autorizzare l'avvio, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., della Trattativa diretta su MEPA per la Fornitura del materiale di consumo costituito da laboratorio, CIG ZD03B19320 CUP J43C22000500006 - con la società DBA Italia SRL - Via Umbria 10 – 20054 Milano- codice fiscal/partita iva 07484470153- per l'importo a base di gara di € 34.000,00 esclusa iva;

- di autorizzare, per le motivazioni indicate in premessa, la deroga all'art. 47 DL n. 77/2021 (c.d. Semplificazioni-bis) convertito in legge n.108/2021 in ordine all'impegno, in caso di aggiudicazione del contratto, ad assicurare una quota pari al 30% di occupazione giovanile e una quota pari al 30% di occupazione femminile;

- di autorizzare il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali ad impegnare la somma complessiva di € 34.000,00 oltre iva 22%, sul Progetto "Pharma-HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" - C.A 04.40.01.02 "Materiali di Consumo per Laboratori" - del Bilancio Unico di Ateneo - Esercizio Contabile 2023;

- di pubblicare i dati della presente procedura ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012, nonché dell'art. 37, comma 2 del d.lgs. 33/2013 sul sito istituzionale dell'Ateneo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Sebastiano Campagna
(firmato digitalmente)

Allegato

D.B.A. Italia s.r.l.
Via Umbria, 10
20054 Segrate (MI) Italy

PROF SALVATORE CUZZOCREA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED
AMBIENTALI
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
VIE F. STAGNO D'ALCONTRES,31
98166 MESSINA
salvator@unime.it

NS. Rif. PRE2023-4957

Segrate, martedì 2 maggio 2023

Articolo	Descrizione	F o r m a t o	Q.ta	Prezzo cadauno
DBA003	WB high sensitivity reagent kit kit		12	1.000,00 €
DBA004	DBA plus staining kit high sensitivity kit		10	600,00 €
DBA006	IHC protein kit		12	800,00 €
DBA007	DBA staining kit high sensitivity kit		10	500,00 €
DBA012	DBA amplifier RNA extraction kit PLUS kit		2	700,00 €

TRATTASI DI REAGENTI DI PRODUZIONE ESCLUSIVA DBA ITALIA SRL
I prezzi sovraindicati sono intesi al netto dell'IVA 22%
Consegna FRANCO DESTINO.

N.B. Negli ordini Vi preghiamo di fare riferimento al n. della nostra offerta e riportare un Vostro indirizzo di posta elettronica per eventuali comunicazioni inerenti l'ordine.
La validità dell'offerta è di 90 giorni.
Consegna a 10-15 giorni lavorativi, salvo mancata disponibilità.
Condizioni di pagamento: bonifico bancario 30 gg dalla ricezione della fattura

Distinti saluti,
M. D'Erasmo