



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

La Stazione Appaltante Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito “Stazione Appaltante”) con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all’eventuale affidamento diretto - ai sensi dell’art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 - della fornitura di Arredi di Laboratorio, da consegnare e installare presso la Sede di Via Pietro Castellino - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell’ambito del Progetto “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA”, Cod. PIR01_00023, AZIONE II.1 DEL PON Ricerca e Innovazione 2014-2020–Avviso di cui al D.D. MIUR N. 424, per il potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”-

CUP B27E19000050006

CUI: 80054330586201900666

CPV: 39180000-7

Codice univoco bene di riferimento per la procedura – Arredi di Laboratorio:
PIR01_00023_129490.

L’indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità pre-contrattuale in capo alla medesima.

Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l’indagine avviata, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Stazione appaltante

Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma – PEC: dsb@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Florinda Pignatiello. Per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa e per informazioni tecniche il candidato potrà rivolgersi al RUP esclusivamente all’indirizzo email: florinda.pignatiello@cnr.it

Premesse

Nell’ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON RI), Asse II, Azione II.1 il Consiglio Nazionale delle Ricerche è titolare di finanziamenti per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca, finalizzate all’implementazione di progetti negli ambiti dello “European Strategy Forum on Research Infrastructures” (ESFRI), tra i quali il Progetto di potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”, dal titolo “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA” contrassegnato dal codice



identificativo PIR01_00023, che viene gestito sotto la diretta responsabilità del Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-DSB).

Nell'ambito del predetto progetto, in coerenza con quanto previsto specificatamente per le attività dell'Obiettivo Realizzativo 2, la fornitura in oggetto è necessaria per l'allestimento dei laboratori per la produzione e caratterizzazione di specifici bersagli molecolari associati all'insorgenza di una determinata malattia e per la sintesi di molecole capaci di interagire in maniera selettiva con tali bersagli molecolari.

Descrizione della fornitura

Descrizione	Caratteristiche tecniche richieste	Quantità
Banco a parete da mm 1500x900x900 con piano in laminato HPL tipo Fundermax arredato con mensola portareagenti, pensile e cassettera.	Il banco a parete deve essere formato da: 2 Piantane in alluminio - LATERALE -mm 150x25 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 1 Modulo tecnico - fascia portaservizi al piano - mm 150x1500 1 Coppia Spalle rinforzate LATERALI C-FRAME - mm 715x860H 1 Piano di lavoro di dimensione mm 750x1500 in laminato HPL mm 20sp tipo Fundermax 1 Pannello elettrico con 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A 1 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 1 Mensola portareagenti in metallo di lunghezza di 1500 mm 1 Armadio pensile di lunghezza 1500 mm in materiale ignifugo con ANTE scorrevoli in VETRO di sicurezza dotato di 1 ripiano 1 Cassettera da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 600 in materiale ignifugo su ruote con 4 cassetti e serratura 1 Illuminazione Led 1 Allacciamenti interni	1
Banco centrale da mm 3000x1650x900 con piano in GRES smaltato arredato con mensola portareagenti, pensile doppio, 2 cassette, 2 mobiletti a 1 anta a battente e 4 mobiletti a 2 ante a battente	Il banco centrale deve essere costituito da: 2 Piantane in alluminio - LATERALE - mm 150x25 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 1 Piantana in alluminio - INTERMEDIA - mm 150x50 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 2 Modulo tecnico bifronte - 2+2 livelli pannelli - mm 150x1500 2 Coppia spalle LATERALI C-FRAME - mm 715x860H 2 Spalla INTERMEDIA C-FRAME - mm 40x715x860H 4 Telaio C-FRAME - banco mm 860Hx1500 4 Piano di lavoro in GRES smaltato mm 25/32sp - mm 750x1500 4 Pannello elettrico con 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A 2 Mensola portareagenti DOPPIA in metallo di lunghezza 1500 mm 2 Armadio pensile DOPPIO di lunghezza 1500 mm in materiale ignifugo con ANTE scorrevoli in VETRO di sicurezza con ripiano per ogni pensile 4 Illuminazione LED di lunghezza mm 1500 ciascuna 2 Cassettere da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 600 in materiale ignifugo su ruote con 4 cassetti e serratura 2 Mobiletti da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 600 in materiale ignifugo su ruote con 1 ripiano e 1 ANTA a battente. 4 Mobiletti da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 900 in materiale ignifugo su ruote con 1 ripiano e 2 ANTE a battente. 1 Allacciamenti interni	1
Banco centrale da mm 3000x1650x900 con piano in laminato HPL tipo Fundermax arredato con mensola, cassettera e mobiletti	Il banco centrale deve essere costituito da: 2 Piantane in alluminio - LATERALE - mm 150x25 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 1 Piantana in alluminio - INTERMEDIA - mm 150x50 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 2 Modulo tecnico bifronte - 2+2 livelli pannelli - mm 150x1500 2 Coppia spalle LATERALI C-FRAME - mm 715x860H 2 Spalla INTERMEDIA C-FRAME - mm 40x715x860H 4 Telaio C-FRAME - banco mm 860Hx1500 4 Piano di lavoro in laminato HPL mm 20sp tipo Fundermax, mm 750x1500 4 Pannello elettrico con 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A 4 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 2 Mensola portaoggetti DOPPIA in metallo di lunghezza 1500 mm 4 Illuminazione LED di lunghezza mm 1500 ciascuna 2 Cassettere da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 600 in materiale ignifugo su ruote con 4 cassetti e serratura 2 Mobiletti da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 600 in materiale ignifugo su ruote con 1 ripiano e 1 ANTA a battente. 4 Mobiletti da posizionare sotto al banco con larghezza di mm 900 in materiale ignifugo su ruote con 1 ripiano e 2 ANTE a battente. 1 Allacciamenti interni	1



Gruppo di lavaggio da mm 1200x900x900 con piano in polipropilene arredato con mensola portareagenti e mobiletto sottolavello a 2 ante a battente.	Il gruppo di lavaggio deve essere formato dai seguenti componenti: 2 Piantana in alluminio - LATERALE - mm 150x25 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 1 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1200 1 Coppia spalle LATERALI C-FRAME - mm 715x860H 1 Telaio C-FRAME - banco con VASCA mm 860Hx1200 1 Piano lavello in POLIPROPILENE mm 40sp - reversibile con colatoio - vasca LATERALE a sx - dimensioni del piano: mm 750x1200 1 Miscelatore con comando a leva e canna girevole 1 Rubinetto acqua demineralizzata - per pannello - in PP 1 Mensola portareagenti in metallo di lunghezza mm 1200 1 Mobiletto sottolavello di larghezza mm 1200 in materiale ignifugo su ruote con 2 ANTE a battente 1 Scolavetreria in acciaio 1 Allacciamenti interni	2
Gruppo di lavaggio da mm 1200x900x900 con piano in polipropilene arredato con mensola portareagenti, pensile e mobiletto sottolavello a 2 ante.	Il gruppo di lavaggio deve essere formato dai seguenti componenti: 2 Piantana in alluminio - LATERALE - mm 150x25 e con un'altezza massima non superiore a mm 2200 1 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1200 1 Coppia spalle LATERALI C-FRAME - mm 715x860H 1 Telaio C-FRAME - banco con VASCA mm 860Hx1200 1 Piano lavello in POLIPROPILENE mm 40sp - reversibile con colatoio - vasca LATERALE a sx - dimensioni del piano: mm 750x1200 1 Miscelatore con comando a leva e canna girevole 1 Rubinetto acqua demineralizzata - per pannello - in PP 1 Mensola portareagenti in metallo di lunghezza mm 1200 1 Armadio pensile di lunghezza mm 1200 in materiale ignifugo con ANTE scorrevoli in VETRO di sicurezza e 1 ripiano 1 Mobiletto sottolavello di larghezza mm 1200 in materiale ignifugo su ruote con 2 ANTE a battente 1 Scolavetreria in acciaio 1 Allacciamenti interni	1
Armadio per prodotti chimici da cm 195x54x52 (HxLxP)	Armadio da cm 195x54x52 (HxLxP) con porta a battente cieca fornito di 3 ripiani in lamiera d'acciaio galvanizzata, 1 vasca di raccolta sul fondo e 1 elemento in lamiera perforata galvanizzata	1
Armadio per acidi e basi da cm. 60x60x 197h	Armadio per acidi e basi da cm. 60x60x197h con porte a battente (VANI SEPARATI) fornito di 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica	1
Armadio da mm 120x500	Armadio ALTO in materiale ignifugo con 4 ripiani e 2 ANTE cieche a battente. Dimensioni: mm 120x500 di altezza non superiore a mm 2200	3
Armadio da mm 900x500	Armadio ALTO in materiale ignifugo con 4 ripiani e 2 ANTE cieche a battente. Dimensioni: mm 900x500 di altezza non superiore a mm 2200	5
Scrivania da laboratorio da mm 1800x750x750h	Scrivania da laboratorio da mm 1800x750x750h costituita da: 1 Postazione tavolo C-FRAME 1 Piano di lavoro (dimensioni: mm 750x1800) in LAMINATO PLASTICO mm 30sp	1
Scrivania da laboratorio da mm 1500x750x750h con cassetiera	Scrivania da laboratorio da mm 1500x750x750h costituita da: 1 Postazione tavolo C-FRAME 1 Piano di lavoro (dimensioni: mm 750x1500) in LAMINATO PLASTICO mm 30sp 1 Cassetiera da posizionare sotto alla scrivania di larghezza mm 600 in materiale ignifugo su ruote con 3 cassette	1
Tavolo a parete da mm 1200x750x900h	Tavolo a parete da mm 1200x750x900h costituito da: 1 Postazione tavolo C-FRAME rinforzata 1 Piano di lavoro da mm 750x1200 in laminato HPL mm 20sp tipo Fundermax 1 Ripiano inferiore per tavolo rinforzato di dimensioni mm 1200x750	3
Tavolo a parete da mm 1200x750x900h	Tavolo a parete da mm 1200x750x900h costituito da: 1 Postazione tavolo C-FRAME 1 Piano di lavoro da mm 750x1200 in laminato HPL mm 20sp tipo Fundermax 1 Ripiano inferiore di dimensioni mm 1200x750	2
Tavolo a parete da mm 900x750x900h arredato con mobiletto 2 ante a battente	Tavolo a parete da mm 900x750x900h costituito da: 1 Postazione tavolo tipo C-FRAME 1 Piano di lavoro in laminato HPL mm 20sp tipo Fundermax di dimensione mm 750x900 1 Mobiletto da mettere sotto al tavolo di larghezza mm 900 in materiale ignifugo su ruote con 1 ripiano e 2 ANTE a battente.	1
Tavolo a parete da mm 1200x750x900h arredato con mobiletto 2 ante a battente	Tavolo a parete da mm 1200x750x900h costituito da: 1 Postazione tavolo tipo C-FRAME 1 Piano di lavoro in HPL mm 20sp tipo Fundermax di dimensione mm 750x1200 1 Mobiletto da mettere sotto al tavolo di larghezza mm 1200 in materiale ignifugo su ruote con 1 ripiano e 2 ANTE a battente.	1
Poltroncine	Poltroncina con braccioli fissi, su ruote gommate e rivestita in ecopelle.	3
Doccia d'emergenza con lavaocchi integrato	Doccia d'emergenza con lavaocchi integrato - a piedistallo.	1
Trasporto e Montaggio	Trasporto e Montaggio di tutti gli arredi.	1



Importo stimato dell'affidamento

L'importo complessivo stimato dell'affidamento è quantificato in € 60.163,93 oltre IVA.

Requisiti di partecipazione all'indagine

Possono presentare preventivi i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto di quanto previsto agli artt. 47 e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Iscrizione al MePA di Consip al bando di abilitazione BENI, Area Merceologica: Sanità, Ricerca e Welfare, Classe merceologica: Arredi da Laboratorio, sanitari e PS;
- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

L'operatore economico dovrà possedere i requisiti richiesti alla data di scadenza della presente manifestazione d'interesse.

Si anticipa che, ai sensi dell'articolo 36 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la verifica dei requisiti di carattere generale, sarà effettuata mediante l'utilizzo del sistema "AVCPass" sull'aggiudicatario, gestito, fino all'emanazione di apposite disposizioni di legge, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione. Pertanto, come sarà ulteriormente specificato nella lettera d'invito, tutti gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura dovranno obbligatoriamente registrarsi al sistema "AVCPass" e richiedere il PassOE. In caso di partecipazione alla presente procedura di Consorzi, RTI e GEIE, il requisito di capacità tecnica deve essere posseduto e comprovato come specificato agli artt. 47-48 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Requisiti di capacità tecnica e professionale (art. 83, comma 1, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016): il concorrente deve aver fornito e fatturato negli ultimi 3 (tre) anni, antecedenti la data di pubblicazione del presente Avviso di Indagine di mercato, beni analoghi con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, svolti a favore di Pubbliche Amministrazioni o Enti Pubblici o committenti privati. Tale requisito è richiesto al fine di individuare, sotto l'aspetto delle capacità tecnico-professionali, operatori economici qualificati per l'affidamento in oggetto, che abbiano già svolto servizi affini, per entità e per contenuti, e che quindi siano a conoscenza delle modalità di svolgimento del servizio e delle criticità ad esso inerenti.

Termine e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore 10:00 del 02/09/2022.

Preventivi e documentazione dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibb@pec.cnr.it ed in copia al DSB all'indirizzo dsb@pec.cnr.it e al RUP all'indirizzo florinda.pignatiello@pec.it.

Ciascun soggetto interessato dovrà presentare, oltre al preventivo, la seguente documentazione:

- DGUE (in formato pdf. Per la compilazione si dovrà utilizzare il servizio reso disponibile all'indirizzo <https://espd.eop.bg/espd-web/filter?lang=it>;



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



- Dichiarazioni integrative al DGUE;
- Relazione tecnica (in formato libero).

Si Richiede di indicare sul Preventivo:

- Progetto: “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA”, Cod. PIR01_00023, AZIONE II.1 DEL PON Ricerca e Innovazione 2014-2020–Avviso di cui al D.D. MIUR N. 424, per il potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”
- CUP: B27E19000050006

Il preventivo e la documentazione dovranno essere firmati digitalmente da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione appaltante individuerà l’operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d’importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l’elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell’indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

I dati dell’aggiudicatario saranno trattati a livello eurounionale attraverso il sistema ARACHNE ed utilizzati dal MUR, al fine di individuare gli indicatori di rischio frode, e resi pubblicamente disponibili (<http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=325&intPageId=3587&langId=it>).

Con l’invio del preventivo l’operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

ALLEGATI:

- Allegato 1. DGUE
- Allegato 2. Dichiarazioni integrative al DGUE

*Il Direttore
Del Dipartimento di Scienze Biomediche
(Dott. Giuseppe Biamonti)*