



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Milano

Oggetto: Acquisto di ultracongelatore -80 C.
Decisione a contrattare

DECISIONE A CONTRATTARE

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO la necessità della sezione di Milano di IN di acquistare in urgenza n.1 ultracongelatore (freezer) da -80C a causa della rottura di un freezer già di proprietà di IN e della richiesta di restituzione da parte di UniMiB del freezer prestato a IN in seguito alla rottura:

CONSIDERATO i preventivi delle ditte SIL.MAR Instruments Srl - SANTO STEFANO TICINO (MI) (n. OFLS023081-1 e OFLS023081-2 del 2/11/2022), Eppendorf s.r.l. - Milano (n. Q22000358401 del 2/11/2022), SINTAK SRL - CORSICO (MI) (n. 897/22 del 2/11/2022);

CONSIDERATO che, ai fini dell'utilizzo al quale il freezer è destinato, dal punto di vista tecnico i 4 modelli proposti sono da ritenersi equivalenti e che le differenze di prezzi sono da ritenersi fisiologiche;

CONSIDERATO che ad una valutazione complessiva confortata anche dalle pregresse esperienze di IN-MI in materia, tenuto conto della necessità di funzionamento continuo, duraturo e senza alcuna interruzione della catena del superfreddo pena la perdita dei materiali organici custoditi, la ditta EPPENDORF è da considerarsi preferita dal punto di vista della prontezza dell'assistenza, dell'efficienza, della reperibilità, della disponibilità immediata di pezzi di ricambio;

CONSIDERATO che il prezzo esposto è pari a **€ 8.285,73** (IVA esclusa) ovvero **€ 10.108,59** (IVA inclusa) ed è da ritenersi congruo;

CONSIDERATO che il bene da acquistare è funzionale all'attività di ricerca in quanto viene utilizzato unicamente per attività di ricerca e pertanto la stazione appaltante è esentata dall'obbligo di ricorso al MEPA ai sensi della vigente normativa in materia di affidamenti diretti D.Lgs.218/2016, art.10, co.3 "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca" e la nota del MIUR del 25/06/2019 "Circolare MEPA - Esatta applicazione procedure affidamenti diretti.";

RITENUTO che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a), D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Milano

DECIDE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Di affidare alla ditta Eppendorf s.r.l. - Via Bracco, 6 - 20159 Milano la fornitura del freezer modello CryoCube® F440n, come descritto nel preventivo e nell'ordine di acquisto;
- Le clausole essenziali dei contratti sono:
 - Luogo di consegna: Istituto di Neuroscienze del CNR Sezione di Milano – c/o Università Bicocca – Via Raoul Follereau, 3, 20854 Vedano al Lambro (MB) – edificio U28;
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a), D.Lgs. 50/2016;
 - Importo complessivo IVA inclusa pari a € **10.108,59**;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura e dalla verifica del possesso da parte delle ditte aggiudicatarie dei requisiti di legge;
- Di impegnare la spesa sul capitolo 22010 del Progetto Farmacologia Natura 6 – DSB.AD004.325 per un importo totale di € 10.108,59 Iva inclusa, GAE P000353 – IMPEGNO DI SPESA n. 9180000945.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli