

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett b) p.to 2 del D.lgs n. 50/2016 su fondi PNRR per la collaborazione all'Ecosistema denominato "THE Tuscany Health Ecosystem", M4C2, CUP: E53C22000800001, finanziato dal MUR nell'ambito del programma PNRR Ecosistemi dell'Innovazione ex avviso n. 3277 del 30/12/2021

Piattaforma per microscopia confocale avanzata, biofotonica e sensing – LOTTO NEST - CUI F80005050507202200017- CIG 96041066FD

Piattaforma per microscopia confocale avanzata – LOTTO BIOLOGIA - CUI F80005050507202200014- CIG 96041077D0

VERBALE delle operazioni di gara

Il Servizio Gare e Acquisti, in data **23 febbraio 2023 ore 12:02** al termine della scadenza per la presentazione dell'offerta dell'unico concorrente, LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede legale in Buccinasco (MI), 20090 VIA EMILIA 26, C.F. 09933630155 e P.I. 09933630155 ha proceduto con l'apertura della **posta amministrativa sui due lotti** ed all'esame della documentazione amministrativa, firmata da Alessandra Ferraris, procuratrice della società.

Per entrambi i lotti:

La domanda di partecipazione, il DGUE, le ulteriori dichiarazioni complementari e gli adempimenti richiesti dalla lettera risultano resi correttamente. Sulla base delle informazioni rappresentate nel DGUE e nelle dichiarazioni complementari non si evincono motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del Codice dei contratti

- ANNOTAZIONI: Nulla

- AVVALIMENTO

L'operatore economico dichiara che non intende avvalersi di nessun altro operatore economico.

- SUBAPPALTO

L'operatore economico dichiara che non intende subappaltare.

CONTRIBUTO ANAC: Risultano indicate le ricevute di Euro 70 per il lotto NEST – CIG 96041066FD e di Euro 35 per il lotto Biologia CIG 96041077D0

REQUISITI

Il concorrente dichiara di:

- Non avere motivi di esclusione in base a quanto previsto dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- Essere iscritto alla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura (iscrizione alla C.C.I.A.A. di Milano n. 09933630155 REA MI – 2026696 dal 03.12.2019 Classificazione ATCORI 2007 / Codice ATECO 466991);
- Dimostra di aver eseguito almeno una fornitura analoga ai sistemi oggetto dell'appalto, nel triennio precedente la data di pubblicazione del presente avviso, a favore di committenti pubblici e privati, per un importo almeno pari al 50% di quanto messo a bando e precisamente:
 - Fornitura di un microscopio confocale Stellaris per un importo di € 820.400,00 oltre IVA nei confronti della Fondazione Rimed di Palermo. Il Fornitore allega il certificato

di regolare esecuzione del contratto di appalto avente ad oggetto la fornitura comprensiva di installazione, collaudo, formazione e garanzia full risk di un microscopio denominato *“Leica STELLARIS 8 DIVE Falcon Pulse Picker” CUP H76J20000770001- CIG 92041164CD*.

Inoltre, trattandosi di acquisti finanziati con fondi PNRR ed occupando oltre 50 dipendenti, il concorrente ha presentato copia conforme all'originale di:

- **Rapporto sulla situazione del personale e Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile** trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità.

Dichiara inoltre che la società è in regola con le norme in materia di diritto al lavoro dei disabili ed indica a tal fine i dati per la richiesta diretta del relativo Certificato.

Il Servizio Gare e Acquisti, di concerto con i RUP, rileva la completezza e la correttezza della documentazione presentata rispetto alle prescrizioni della lettera di invito, pertanto procede, nella medesima data 23 febbraio 2022, alle ore 15:08 con l'apertura delle Buste Tecniche richieste per verificare l'aderenza delle offerte alle prescritte Specifiche Tecniche.

Entrambi i RUP dichiarano che, sia la configurazione del microscopio confocale STELLARIS 8 offerto per il Laboratorio Nest, che la configurazione del microscopio confocale STELLARIS 5 presentata per il Laboratorio di Biologia rispettano le specifiche tecniche richieste dalla Scuola nel Capitolato tecnico e nelle specifiche tecniche. In particolare per la valutazione sulla congruità tecnica dei microscopi i RUP si sono avvalsi della consulenza e del contributo del Prof. Stefano Luin professore associato di fisica della materia ed esperto delle microscopia a fluorescenza.

Oltre alle caratteristiche tecniche delle strumentazioni offerte, sono stati dai due RUP giudicati conformi anche i servizi aggiuntivi richiesti, in particolare le offerte relative alla formazione, installazione, collaudo, oltre alla garanzia di 12 mesi per lo Stellaris 8 e 24 mesi per lo Stellaris 5.

In data 03 marzo 2023 si è proceduto con l'apertura delle buste economiche, dove il prezzo offerto dal Fornitore è risultato di:

- Lotto 1 Nest: € 500.000 oltre IVA, con un ribasso pari allo 0%;
- Lotto 2 Biologia € 295.015,00 oltre IVA con un ribasso pari al 15,71%;

Le offerte presentate sono isultate ammissibili ed i due RUP le hanno ritenute congrue, sia l'offerta sul sistema Stellaris 8, che ha tutte le caratteristiche tecniche richieste e che a listino ufficiale risultava avere un valore dichiarato molto più alto, sia quella del microscopio Stellaris 5 che, dotato di tutte le caratteristiche tecniche richieste, viene offerto con una scontistica importante rispetto alla base d'asta ed una garanzia a copertura totale estesa a 24 mesi.

Letto, approvato e sottoscritto

Pisa, 17 marzo 2023

Il RUP del Lotto 1:

Dott. Pasqualantonio Pingue

Il RUP del Lotto 2:

Dott. Alessandro Viegi

Il Funzionario del Servizio Gare e Acquisti (verbalizzante):

Dott.ssa Francesca Giovannetti
