



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Procedura negoziata ai sensi dell'art.63, comma 2, lettera b), punto 2 (infungibilità) del D.Lgs.50/2016 per l'affidamento del contratto avente ad oggetto "Acquisto di microscopio confocale ad alta risoluzione STED e FLIM" nell'ambito del progetto "StrEnghEning the ItaLIan InFrastructure of Eurobioimaging – SEE LIFE" (IR0000023 - cod.24C660A8 - PNRR - NextGenerationEU - Missione 4 - Componente 2 - Linea di investimento 3.1) per il potenziamento del nodo italiano di Advanced light microscopy dell'infrastruttura di ricerca europea Euro-BioImaging – CUP B53C22001810006 – CIG 9705845CA9

Oggetto: NON AMMISSIONE ALLA GARA

Spett.le Ditta: CRISEL Instruments s.r.l. (In rappresentanza di ABBERIOR Instruments GmbH)
amministratore@pec.crisel-instruments.it

PROVVEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento

VISTA la procedura negoziata ad evidenza pubblica in oggetto n. 8979266, – CIG 9705845CA9 espletata ai sensi dell'art.63, comma 2, lettera b), punto 2 (infungibilità) del D.Lgs.50/2016 per l'affidamento del contratto avente ad oggetto "Acquisto di microscopio confocale ad alta risoluzione STED e FLIM";

VISTO l'avviso di preinformazione pubblicato su G.U.U.E 2023/S 043-126944 del 1 marzo 2023;

PRESO ATTO che la ditta CRISEL Instruments s.r.l. ha manifestato interesse a partecipare alla gara in oggetto presentando un sistema di microscopia alternativo a quello selezionato originariamente dalla Stazione appaltante fornito dalla LEICA Microsystems s.r.l., ritenuto dalla ditta proponente stessa funzionalmente equivalente e dotato di tutte le caratteristiche tecniche minime elencate nel sopracitato avviso;

CONSIDERATO che la ditta CRISEL Instruments s.r.l. ha presentato il proprio sistema di microscopia facente parte della linea di microscopi confocali "FACILITY LINE" in data 13 marzo 2023 in modalità sia documentale (invio documentazione tecnica via PEC) che virtuale (webinar);

VISTA la considerazione conclusiva della Commissione per l'Infungibilità del Prodotto al termine della riunione del 14 marzo 2023 (vedere verbale allegato) per valutare il prodotto proposto che stabilisce che alcune funzionalità tecniche minime richieste dal progetto sono parzialmente possedute dal sistema "FACILITY LINE" presentato o del tutto assenti;

PRESO ATTO in particolare che risulta assente la funzionalità tecnica descritta come "possibilità di scegliere liberamente la lunghezza d'onda di eccitazione a step di 1 nm nell'intervallo tra 440 e 790 nm" la quale è ritenuta

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Istituto di Neuroscienze del CNR Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via G. Moruzzi, 1 - 56100 PISA (PI) Sede Secondaria Padova Viale Giuseppe Colombo, 3 - 35131 c/o Complesso Biologico Interdipartimentale, A. Vallisneri P.I. 02118311006 - C.F. 80054330586 - e-mail: segreteria@in.cnr.it
Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" – D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE Pisa Padova Milano Cagliari Parma

essenziale per “poter selezionare liberamente e rapidamente (senza bisogno di cambiamenti “strutturali” allo strumento) la lunghezza d’onda di eccitazione, insieme agli intervalli di emissione”;

PRESO ATTO altresì della conclusione della Commissione la quale “ritiene che lo stesso [lo strumento, ndr] non possieda funzioni essenziali in grado di garantire le specifiche tecniche minime richieste”;

CONSIDERATO che la mancanza di alcune delle caratteristiche tecniche minime richieste ritenute essenziali rende il microscopio confocale “FACILITY LINE” proposto dalla CRISEL Instruments s.r.l. non compatibile con lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto sottostante;

DISPONE

- La non ammissione dell’Operatore Economico CRISEL Instruments s.r.l. alla procedura negoziata ad evidenza pubblica in oggetto per la seguente motivazione: Il microscopio confocale “FACILITY LINE” prodotto dalla ditta ABBERIOR Instruments GmbH non possiede tutte le caratteristiche tecniche minime ritenute essenziali per il progetto di ricerca sottostante e pertanto non può essere considerato come soluzione tecnica valida.
- Di pubblicare il presente atto ai sensi del combinato disposto dell’art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell’art. 29 del Codice.
- Di dar seguito alla procedura negoziata in oggetto, ai sensi di quanto stabilito nella Decisione a Contrattare del 23/02/2023, comma 8, lett.b), invitando esclusivamente l’operatore economico indicato nell’avviso di consultazione preliminare di mercato.
- Avverso al presente provvedimento è ammesso il ricorso amministrativo nei termini di legge.
- La Stazione Appaltante rimane a disposizione degli aventi interesse per fornire ogni chiarimento ritenuto necessario.

Allegato: Verbale del 14 marzo 2023 della Commissione per l’Infungibilità del Prodotto.

f.to Alberto Braggiotti

Responsabile Unico del Procedimento

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Istituto di Neuroscienze del CNR Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via G. Moruzzi, 1 - 56100 PISA (PI) Sede Secondaria Padova Viale Giuseppe Colombo, 3 - 35131 c/o Complesso Biologico Interdipartimentale, A. Vallisneri P.I.

02118311006 - C.F. 80054330586 - e-mail: segreteria@in.cnr.it

Progetto IR0000023-“SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” – D.D. 3264/2021, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU”, Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022