



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA SENZA BANDO, PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI "ACQUISTO DI UN SISTEMA DI IMAGING IN VIVO PER ESPERIMENTI IN ANIMALI LIBERI DI MUOVERSI NELLO SPAZIO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STRENGTHENING 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 A01C1FA5EA

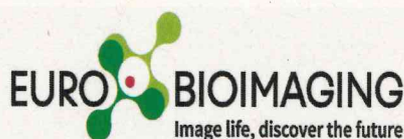
VERBALE E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

L'anno 2023 (duemila ventitré), il giorno 13 (tredici) del mese di dicembre, alle ore 16:09, premesso che:

1. Con provvedimento del Direttore IN prot. 5117/2022 del 11.11.2022 si è proceduto alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.L. 77/2021 relativamente ai procedimenti di gare d'appalto per l'acquisto di beni e servizi nell'ambito dei progetti PNRR di competenza di IN, ivi inclusa la procedura in oggetto;
2. Con decisione di contrattare prot.317236 del 24/10/2023 è stata indetta procedura negoziata sotto soglia per l'affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un sistema di imaging in vivo per esperimenti in animali liberi di muoversi nello spazio; nello stesso provvedimento è stato confermato il RUP di cui al precedente punto 1;
3. L'importo a base di gara ammonta ad € 172.131,11 oltre IVA e che gli oneri della sicurezza per rischi interferenziali sono pari a € 0,00;
4. Il criterio di aggiudicazione è l'offerta economicamente più vantaggiosa;
5. La procedura di gara (n.3855181) si svolge attraverso l'utilizzo della piattaforma MEPA di CONSIP - acquistinretepa mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, di presentazione dell'offerta, di verifica e valutazione della stessa nonché di proposta di aggiudicazione e di aggiudicazione definitiva, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni;
6. In data 06.12.2023 alle ore 14:00 sono scaduti i termini per la presentazione delle offerte;
7. In data 13.12.2023 è stata nominata la commissione giudicatrice (prot.395895 del 13.12.2023) per la valutazione di congruità dell'offerta;
8. La commissione giudicatrice è composta da
 - Micaela Zonta, Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Neuroscienze, presidente;
 - Letizia Mariotti, Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Neuroscienze, componente;
 - Diana Pendin, Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Neuroscienze, componente;

l'ing. Alberto Braggiotti, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, in collegamento remoto con i membri della Commissione Giudicatrice in veste di testimoni per la prima fase della seduta, accede alla piattaforma

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Pag. 1 di 6

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 ESFR1 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

telematica MEPA al fine di verificare l'offerta pervenuta e di procedere all'esame e alla verifica della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico invitato.

Il RUP dà atto che, entro i termini di presentazione delle offerte, risulta pervenuta in piattaforma n. 1 (una) offerta da parte dell'operatore economico invitato:

OPERATORE ECONOMICO	DATA E ORA DI PRESENTAZIONE
Bruker Italia s.r.l. unipersonale – Viale Lancetti, 43 - 20158 Milano (MI), partita IVA n. 02143930150	06/12/2023 ore 11:19:53

Si procede quindi all'apertura della busta telematica A contenente la documentazione amministrativa prodotta in modalità informatica dall'unico concorrente, al fine di verificare la presenza dei documenti richiesti dall'art. 15 della Lettera d'Invito e di seguito elencati:

Documento
<ul style="list-style-type: none">• 002 Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE d.lgs.36_2023_PNRR;• 003 DGUE;• 004 Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136-2010;• 005 Patto di integrità d.lgs.36_2023_PNRR;• 006 Dichiarazione DPCM 187 1991_PNRR;• 007 Dichiarazioni obblighi assunzionali;• 008 Dichiarazione titolare effettivo;• 009 Dettaglio stima costi aziendali e manodopera;• 010 Dichiarazione DNSH Acquisto di apparecchiature elettriche ed elettroniche;• 011 Schema di contratto• 014 Relazione tecnica;

Il concorrente ha caricato sulla piattaforma telematica n.14 documenti amministrativi di seguito riportati:

Documento
DGUE.pdf
Allegato 2 - Dichiarazioni Integrative al DGUE.pdf
Allegato 4 - Tracciabilità flussi finanziari.pdf
Allegato 5 - Patto di integrità d.lgs.36_2023_PNRR.pdf
Allegato 6 - Dichiarazione DPCM 187 1991.pdf

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Pag. 2 di 6

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&E 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

Allegato 7 - Dichiarazione obblighi assunzionali.pdf
Allegato 8 - Dichiarazione titolare effettivo.pdf
Beneficiario_2399045_0
Beneficiario_2399045_1
Bruker Certificate ISO.pdf
contributo ANAC.pdf
Dichiarazione_Sostitutiva_Di_Partecipazione_BRUKER_ITALIA_SRL_UNIPERSONALE_T980540.pdf
DNSH.pdf
Rapporto pari opportunità Rapporto_20221014140706.pdf
show_PASSoe.pdf

I documenti vengono singolarmente esaminati in tempo reale in modalità remota aprendoli direttamente sulla piattaforma ASP.

Per quanto riguarda la garanzia provvisoria (fornita ma non richiesta), essa contiene l'impegno al rilascio:

- della garanzia di cui all'art. 103, comma 1, del Codice ovvero, laddove previsto ai sensi dell'art. 104, comma 1, del Codice,
- della garanzia per la risoluzione e della garanzia di buon adempimento di cui all'art. 104, comma 1, del Codice.

Il RUP attesta la completezza e correttezza rispetto ai contenuti della Lettera d'Invito di tutta la restante documentazione amministrativa presentata dal concorrente Bruker Italia che viene quindi ammesso alla successiva fase della procedura.

Terminate le operazioni di verifica, alle ore 16:30 il RUP dichiara completata la fase di verifica della documentazione amministrativa in busta A e sospende la seduta.

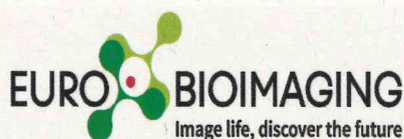
Il RUP dà atto che tutta la documentazione di offerta resta custodita mediante il sistema telematico utilizzato per l'espletamento della procedura, che ne garantisce la segretezza, l'inviolabilità e l'immodificabilità.

La seduta riprenderà in data 18/12/2023 alle ore 15:00 per il prosieguo delle operazioni di valutazione tecnica ed economica dell'offerta.

Il giorno 18/12/2023 alle ore 15:08 riprende la seduta pubblica.

Pag. 3 di 6

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA




**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Il RUP dichiara concluso sul portale MEPA l'esame della documentazione contenuta nella Busta A e passa ad aprire la Busta B contenente la documentazione tecnica.

E' presente in Busta B il seguente documento:

Contenuto Busta B – Offerta Tecnica

Relazione Tecnica.pdf

Il RUP chiude la seduta pubblica e invita la Commissione, in seduta riservata ad esaminare la relazione tecnica presentata e ad esprimere i giudizi qualitativi che saranno successivamente tradotti in punteggi tecnici discrezionali come indicato nella lettera d'invito.

La Commissione prende atto che il concorrente offre il prodotto denominato "Sistema miniscope nVue 2.0", dotato di n.3 licenze per l'Inscopix Data Processing Software per identificazione delle cellule e delle loro dinamiche, vari accessori. Non sono presenti ulteriori dettagli tecnici in merito.

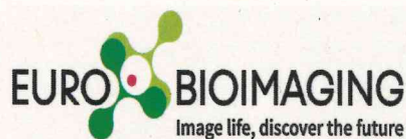
Offre inoltre tutto quanto richiesto nella lettera d'invito, compresi "3 anni di garanzia iCare: include riparazioni o sostituzioni gratuite per qualsiasi danno dell'hardware, sia esso causato dagli utilizzatori o da animali o per ragioni sconosciute, con spedizioni gratuita da e verso il sito di manifattura Inscopix". Offre inoltre un supporto tecnico rapido, un supporto scientifico per email, telefono o video conferenza per tutte le fasi critiche degli esperimenti, come strategia virale, inserzione lenti, estrazione dati con software di analisi, offre infine un training in più giorni con seguenti consultazioni da un consulente scientifico della divisione Inscopix.

La Commissione, all'unanimità, decide che le caratteristiche tecniche dello strumento offerto, benché non illustrate mediante apposita documentazione conformemente alla tabella dei criteri di assegnazione dei punteggi tecnici contenuta nella lettera d'invito, sono conosciute nel settore di interesse e soddisfano pienamente tutte le specifiche tecniche richieste.

Inoltre la presenza in offerta di importanti elementi relativi a garanzie, manutenzione, assistenza che rappresentano, dal punto di vista pratico, l'analogo di una polizza "Kasko", viene considerato dalla commissione un plus che assicura ai gruppi di ricerca che utilizzeranno lo strumento una aumentata tranquillità e fiducia nella conduzione degli esperimenti.

Pertanto il giudizio unanime della commissione è B (BUONO) per ciascuna delle voci della tabella dei criteri. Il giudizio discrezionale si traduce pertanto in 72 punti tecnici su 90 disponibili.

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Pag. 4 di 6

**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

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&E CUP B53C22001810006 - D.D. MUR di concessione Prot. n. 101 del 16/05/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Il RUP inserisce manualmente il punteggio tecnico pari a 72 punti stabilito dalla commissione ove previsto sulla piattaforma MEPA e, alle ore 15:51, termina l'esame della Busta B – Offerta tecnica.

Il RUP passa quindi all'apertura della Busta C – Offerta Economica.

E' presente in Busta C il seguente documento:

Contenuto Busta C – Offerta Economica

OE_NG3834233_L1_NP980540.pdf

dal quale risulta che il prezzo offerto è pari a € 134.326,00 oltre Iva, con un ribasso del 22% rispetto all'importo a base d'asta.

Il RUP inserisce manualmente, ove previsto sulla piattaforma MEPA, il punteggio economico pari a 10 calcolato in base alla formula contenuta nella Lettera d'Invito, e termina l'esame della Busta B – Offerta tecnica.

La Commissione giudicatrice dà atto che, risultando ammesse meno di cinque offerte, non ricorrono i presupposti per la verifica dell'anomalia dell'offerta.

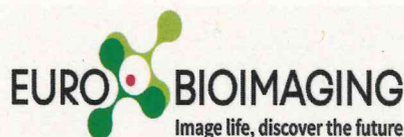
La Commissione giudicatrice formula quindi la proposta di aggiudicazione in favore dell'operatore economico:
Bruker Italia s.r.l. unipersonale – Viale Lancetti, 43 - 20158 Milano (MI), partita IVA n. 02143930150
per un prezzo pari a € 134.326,00 oltre Iva.

All'esito delle valutazioni di cui sopra, il RUP chiude telematicamente l'aggiudicazione della procedura, dichiara chiusa la seduta alle ore 16:03 e contestualmente:

- dà atto che tutta la documentazione di offerta resta custodita mediante il sistema telematico utilizzato per l'espletamento della procedura, che ne garantisce la segretezza, l'inviolabilità e l'immodificabilità;
- dispone di pubblicare il presente verbale, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, applicabile ai sensi dell'art. 225, comma 2, del Codice, sul profilo del Committente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Il presente verbale è costituito da n.6 pagine.

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Pag. 5 di 6

**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



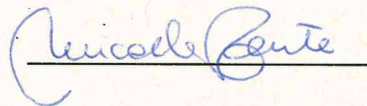
Letto, approvato e sottoscritto,

20/12/2023

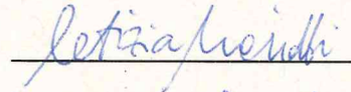
Alberto Braggiotti
Responsabile Unico del Progetto _____

La Commissione Giudicatrice:

Micaela Zonta, Presidente



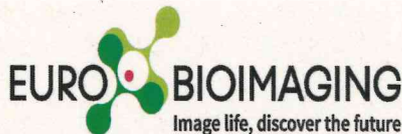
Letizia Mariotti, componente



Diana Pendin, componente



MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



Pag. 6 di 6

Consiglio Nazionale
delle Ricerche

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&E CUP B52C22001810006 - D.D. MUR di concessione Prot. n. 101 del 16/06/2022