



Sede di Padova

## DECISIONE A CONTRATTARE

### IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

**OGGETTO:** Acquisto del sistema di microscopia ad alta risoluzione Thunder Imager 3D Cell Culture della società Leica Microsystems S.r.l.

**VISTO** il D.Lgs.50/2016 del 18 aprile 2016, art.2, comma 2, 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;

**VISTA** la necessità della sede di Padova di IN di dotarsi, compatibilmente con le disponibilità economiche attuali valutate in max. € 150.000, di un microscopio ad elevata risoluzione spaziale con possibilità di ottenere immagini ad alta risoluzione temporale (fino a 10 ms per immagine) depurate dal segnale fuori fuoco che normalmente riduce pesantemente la qualità delle immagini e l'analisi accurata delle strutture subcellulari, specialmente in campioni spessi di crescente interesse come organoidi o fettine organotipiche;

**VISTA** l'allegata relazione scientifica del Responsabile Scientifico Prof. Tullio Pozzan la quale individua nel sistema Thunder Imager 3D Cell Culture della società Leica Microsystems S.r.l., filiale italiana della LMS Holdings GmbH, Wetzlar Germany, produttore e distributore esclusivo dei prodotti Leica, l'unico sistema oggi disponibile sul mercato che potrebbe risolvere, a prezzo accessibile, il problema della rimozione del fuorifuoco, utilizzando normali immagini ottenute in epifluorescenza (e luce di eccitazione a LED) mediante un algoritmo proprietario (con brevetto proprietario di Leica);

**VISTO** il preventivo del fornitore LEICA Microsystems S.r.l. di € 140.000,00 (Iva esclusa) il quale è ritenuto congruo e compatibile con le disponibilità di IN;

**CONSIDERATO** che l'acquisto di un sistema di microscopia è previsto nella Programmazione Biennale di Fornitura e Servizi per il biennio 2021/2022 del CNR, come da nostra richiesta di inserimento del CUI, inviata agli uffici competenti del CNR, ns prot. 3941 del 23 settembre 2021;

**CONSIDERATO** che la richiesta del CUI è tuttora pendente per motivi non riguardanti IN, che in mancanza del CUI non è possibile richiedere il CIG e che pertanto risulta impossibile all'operatore economico procedere con gli adempimenti relativi al PassOE;

**RITENUTO** che la tipologia di gara negoziata con fornitore unico e senza previa pubblicazione di bando di gara rappresenta lo strumento giuridico più adatto a procurare il bene per i seguenti motivi: Unicità del bene (art.63, c2, lett.b, p.2), D.Lgs.50/2016), bene destinato alla ricerca senza scopi commerciali (art.63, c.3, lett.a), D.Lgs.50/2016);



## Sede di Padova

**RITENUTO** che l'acquisto in oggetto rientri nella casistica prevista dall'art. 103, comma 11 del D. Lgs. n. 50/2016, sia per la solidità del fornitore che per la specificità del prodotto, con conseguente esonero dell'operatore economico dal presentare garanzia definitiva;

**ACCERTATO** che il bene non è disponibile in MEPA né presso altre centrali di acquisto;

**RITENUTO** opportuno procedere

### DECIDE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- Le caratteristiche tecniche della fornitura sono elencate negli allegati (relazione scientifica e preventivo);
- La spesa complessiva massima presunta pari ad € 140.000,00 (Iva esclusa) con un importo previsto di oneri per la sicurezza derivanti da "interferenze" pari a zero, è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- Si acquisisce il bene fuori MEPA, in quanto tale meta-prodotto non è presente nel mercato citato; si acquisisce il bene fuori CONSIP, in quanto tale prodotto non è oggetto di convenzioni attive;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Acquisizione del sistema Thunder Imager 3D Cell Culture della società Leica Microsystems S.r.l., filiale italiana della LMS Holdings GmbH, Wetzlar Germany, produttore e distributore esclusivo dei prodotti Leica;
  - Luogo di consegna/messa in funzione/collaudato: Padova, sede IN-PD;
  - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: € 140.000,00 (Iva esclusa);
  - Tipologia di gara d'appalto: Procedura negoziata a fornitore unico senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi del D.Lgs.50/2016, art. 63, c.3, lett.a) ("scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo" senza risvolti commerciali) e D.Lgs.50/2016, art. 63, c.2, lett.b, p.2 (unicità del bene e del produttore);
  - Pubblicazione immediata della Decisione a Contrattare sul sito istituzionale dell'Ente;
  - Pubblicazione, dopo ricezione del CUI e conseguente ottenimento del CIG, di avviso volontario per la trasparenza ex-ante in GUUE per 15 giorni solari e conseguente provvedimento espresso di aggiudicazione definitiva;
  - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dal collaudo con esito positivo;
  - Contribuzione di CNR-IN a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 30,00;
  - Contribuzione di Leica Microsystems S.r.l., a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 0,00 (zero);
- Di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;



## Sede di Padova

- Di impegnare la spesa totale di 170.800,00 euro come da dettaglio:
  - progetto DSB.AD010.019 Euro-Bioimaging (Quota FOE 2018) – GAE P0000455 – ANNO 2020 - voce di spesa: 22010 “Attrezzature scientifiche”, per un importo di 140.000,00 euro;
  - progetto DSB.AD010.014 Euro-Bioimaging – (Quota FOE 2019) – GAE P0000446 ANNO 2019 - voce di spesa: 22010 “Attrezzature scientifiche”, per un importo di 30.800,00 euro.

IL DIRETTORE

Prof.ssa Michela Matteoli