



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 "StrEngthEning the ItAllan 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**

**PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE**

IL DIRETTORE

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a "Codice dei contratti pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTE le linee guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" approvate con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

VISTE le linee guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al decreto legge 18/04/2019, n. 32, convertito con legge 14/06/2019, n. 55;

VISTO il provvedimento relativo alla gara pubblica per l'acquisizione del bene in oggetto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art.63, comma 2, lettera b), punto 2, D.Lgs.50/2016, prot. 54427 del 23/02/2023 all'operatore economico Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Buccinasco (MI), Via Emilia, n. 26 - C.F. e P.I. 09933630155, con il quale è stato, altresì, nominato l'ing. Alberto Braggiotti quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Codice;

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

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" che ha modificato, in parte, le disposizioni contenute nel decreto legge sopra richiamato relativamente alla disciplina transitoria prolungata al 30/06/2023 ed agli importi relativi gli affidamenti diretti;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

CONSIDERATO che la documentazione amministrativa fornita dall'operatore economico individuato in sede di presentazione della propria offerta è risultata regolare (prot.0107769 del 11 aprile 2023) e l'operatore stesso è stato ammesso al prosieguo della gara (prot.0109130 del 12 aprile 2023);

CONSIDERATO che l'operatore economico ha fornito il DGUE ai fini dell'avvio delle verifiche ai sensi dell'art. 80 del d.lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che l'offerta tecnico-economica dell'operatore economico è stata considerata congrua (prot.0109352 del 12 aprile 2023) con quanto richiesto e stabilito nella lettera di invito (prot.0092724 del 28 marzo 2023);

VISTO la proposta di aggiudicazione del RUP (prot.115815 del 18 aprile 2023) del contratto all'operatore economico LEICA Microsystems s.r.l. al prezzo di € 790.000 iva esclusa, in regime di urgenza, senza periodo di standstill, in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 8, c. 1, lett. a) della legge n. 120/2020, e sottoposto a clausola risolutiva in caso di accertamento della carenza dei requisiti di ordine generale;

VISTI gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività;

### DISPONE

1. Di approvare la proposta di aggiudicazione (prot.115815 del 18 aprile 2023) del contratto ai sensi dell'art.33, co. 1, D.Lgs.50/2016;
2. Di aggiudicare il contratto all'operatore economico Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Buccinasco (MI), Via Emilia, n. 26 - C.F. e P.I. 09933630155, al prezzo complessivo di € 790.000,00 Iva esclusa, ai sensi dell'art.32, co.5, D.Lgs.50/2016;
3. Di non applicare il termine dilatorio di 35 giorni, in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 8, c. 1, lett. a) della legge n. 120/2020 e ai sensi dell'art.32, co.10, lett.a), D.Lgs.50/2016;

MISSIONE 4  
ISTRUZIONE  
RICERCA

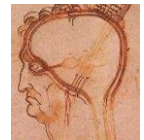


Istituto di Neuroscienze del CNR Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via G. Moruzzi, 1 - 56100 PISA (PI) Sede Secondaria Padova Viale Giuseppe Colombo, 3 - 35131 c/o Complesso Biologico Interdipartimentale, A. Vallisneri P.I. 02118311006 - C.F. 80054330586 - e-mail: segreteria@in.cnr.it

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

4. Di dare avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza, in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 8, c. 1, lett. a) della legge n. 120/2020 e ai sensi dell'art.32, co.8, D.Lgs.50/2016;
5. Di sottoporre il contratto alla condizione risolutiva della verifica del possesso dei requisiti di legge da parte della Ditta aggiudicataria, in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 8, c. 1, lett. a) della legge n. 120/2020 e ai sensi dell'art.32, co.12, D.Lgs.50/2016.

il Direttore

Prof.ssa Michela Matteoli

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