

OGG.PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS 50/2016 E S.M.I. PER FORNITURA ED INSTALLAZIONE (CHIAVI IN MANO) DI UN MICROSCOPIO INTRAVITALE PRODUTTORE LEICA MICROSYSTEMS (AIVM) COSTITUITO DA SISTEMA SP8WLL DIVE FALCON FLEXIBLE SUPPLY UNIT WLL- ED ESTENSIONE STED PRODUTTORE LEICA MICROSYSTEMS COSTITUITO DA LAS X LIGHTNING STED EXPERT- NOTCHFILTERSET STED 3X- STED ADAPTER KIT DM6 CFS SCIENTIFICA- TCS SP8 STED 3X 775- 3D STED UPGRADE CFS FOR STED 3X- STED 775NM WITH MP EXCITATION (DIVE)- 36 MONTHS WARRANTY EXT. 775 LASER MEDIANTE UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO AI SENSI ALL'ART. 63, COMMA 2, LETTERA b) DEL CODICE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01\_00023, CUP B27E19000050006, AZIONE II.1 DEL PON RICERCA E INNOVAZIONE DEL 2014-2020 - AVVISO DI CUI AL D.D. MIUR N. 424 PER IL POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA DENOMINATA "EUBI - THE EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR IMAGING TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES".

CPV: 38510000-3

CUI: 80054330586201900643

CUP: B27E19000050006

CIG: 8497372D31

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO il D. Lgs. N° 50/2016, rubricato "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 D. Lgs. N° 56/2017 e s.m.i.;

VISTO la nomina dell'Ing. Renato Marangio quale responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. disposta con determina a contrarre prot. 0060751 2020 del 2/10/ 2020;

VISTE le linee guida N° 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice dei Contratti Pubblici, 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;

VISTO che con determina a contrarre prot. 0068691 2020 del 02 11 2020 è stata disposta l'avvio della procedura di cui all'oggetto, con importo complessivo stimato pari a € 1.237.704,92 comprensivo degli oneri sicurezza e DUVRI pari a € 6188.52 ed al netto dell'IVA;

VISTA la TD sul MEPA n. **1548463** del 16/12/2020 aperta per l'unico Operatore Economico **LEICA MICROSYSTEMS SRL** che ha aderito alla consultazione preliminare di mercato

pubblicata su URP CNR con nota prot. 0068950/2020 del 03/11/2020;

CONSIDERATO che, entro il termine del 23/12/2020 previsto per la presentazione dell'offerta la **LEICA MICROSYSTEMS SRL** ha regolarmente presentato l'offerta e la documentazione amministrativa richiesta che è risultata regolare;

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. N° 33/2014 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. N° 97/2016;

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività del procedimento amministrativo;

#### AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

Per quanto riportato in premessa, nulla osta all'aggiudicazione per l'affidamento della procedura di cui all'oggetto all'operatore economico **LEICA MICROSYSTEMS SRL** con sede legale ed amministrativa in Buccinasco (MI), Via Emilia, n. 26 -CAP 20090 - C.F. e P.I. 09933630155, tale proposta di aggiudicazione viene trasmessa ed è soggetta all'approvazione dell'Organo Competente, nella persona del direttore del dipartimento di Scienze Biomediche Dott.ssa Daniela Corda, ex art. 32, comma 5 e art. 33, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016.

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Renato Marangio



Il Responsabile del Procedimento  
DR ING. RENATO MARANGIO  
Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR  
Area della Ricerca Napoli