



VVISO AMMESSI/ESCLUSI AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N° 33/2013 E S.M.I. E DELL'ART. 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

**SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE**

**Dipartimento Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche Indirizzo:**

Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

**PEC:** dsb@pec.cnr.it

**Responsabile Unico del Procedimento:** ING.RENATO MARANGIO

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

**Denominazione della gara:** 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

**Procedura:TD MEPA N° 1548463 DEL 16/12/2020**

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

**Pubblicazione** dei dati relativi al verbale di gara n.1 **Apertura busta "A" e verifica documentazione amministrativa.** Prot. 0004891/2021 del 22/01/2021

**Pubblicazione** dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:

Lotto	Concorrente	Esito
1	LEICA MICROSYSTEMS SRL	Ammesso

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria del Dipartimento Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 06 4993 3714 - [segreteria.dsb@cnr.it](mailto:segreteria.dsb@cnr.it)

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

**Ing. Renato Marangio**

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