



AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA

ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Scienze biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Renato Marangio -
marangio@igb.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE (CHIAVI IN MANO) DI SISTEMA UPGRADE RAMAN COSTITUITO DA N.1 SSLA- STAGE DI SCANSIONE PIEZOELETTRICO PER MICROSCOPIA SU SCALA DI TESSUTI (RANGE 50 MM), N.1 SL- SISTEMA PER FLUORESCENCE LIFE-TIME IMAGING (FLIM) INTEGRABILE SU MICROSCOPIA RAMAN PER SCANSIONE CORRELATIVA RAMAN/FLIM SIMULTANEO, DI N.1 DFM- MODULO DI ESPANSIONE PER MISURA RAMAN CORRELATA CON MICROSCOPIA DI LUCE DI TIPO DARK FIELD, N.1 AC-SISTEMA INFORMATICO PER MISURE IN AUTOMATICO SU CAMPIONI CELLULARI ESTESI IN BASE A MAPPATURA RAMAN, BASATO SU PIATTAFORMA LABVIEW NATIONAL INSTRUMENTS, N.1 TI-SISTEMA INTEGRATO TOP INCUBATORE SU MICROSCOPIO PER CONTROLLO ATMOSFERA CO2, UMIDITÀ E TEMPERATURA PER MISURE DI CAMPIONI DI CELLULE VIVE REAL-TIME DA INSTALLARE PRESSO L'UNITÀ OPERATIVA IBBC- ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARI- DELL'AREA DELLA RICERCA NAPOLI 1, IN VIA PIETRO CASTELLINO 111 NAPOLI, DI PROPRIETÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-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".

CIG: 8459557746

CPV: 38510000-3

CUI: 80054330586201900643 - Codice del bene: PIR01_00023_229852

CUP B27E19000050006

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

Contraente: QUANTUM DESIGN SRL, con sede legale in con sede in Roma - CAP 00143 - Via Francesco Saporì, 27 - PIVA o CF 10563320158

IMPORTO DEL CONTRATTO STIPULATO: € 145.737,70 (euro centoquarantacinquemilasettecentotrentasette/70) comprensivo degli oneri sicurezza e DUVRI pari a € 1.457,37 oltre I.V.A.

RIFERIMENTI DELLA REGISTRAZIONE AL PROTOCOLLO: AMMCNT-CNR 0049476/2021 del 12/07/2021

SUBAPPALTO: No



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



UFFICIO PRESSO IL QUALE SONO DISPONIBILI GLI ATTI: Segreteria del Dipartimento Scienze biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39-06-49933800 - segreteria.dsb@cnr.it

IL RUP
ING. Renato Marangio

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