



OGG: 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

CUP B27E19000050006

IL DIRETTORE

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 il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) Prot. AMMCNT-CNR 70071/2019 del 11/10/2019 di nomina dell'Ing. Renato Marangio quale responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

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 N° 0060751 firmata digitalmente in data 02/10/2020 dal

CNR – Dipartimento di Scienze Biomediche

PON R&I 2014- 20 – Avviso 424/2018 Azione II.1

Progetto IMPARA - Imaging dalle molecole alla preclinica - cod. PIR01_00023

Direttore Dipartimento DSB è stata avviata una procedura di gara senza previa pubblicazione del bando con procedura TD MEPA per l'acquisizione della **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** con un importo a base d'asta pari a € 145.737,70 oltre iva;

VISTO che la gara è stata pubblicata sul sito URP-CNR sezione bandi e gare con nota prot. N° 0069353/2020 del 04/11/2020;

VISTO che in data 03/11/2020 è stata avviata la procedura sopra indicata pubblicando sul M.E.P.A la TD N. 1478759 per l'affidamento ai sensi dell'art. 63, D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. della fornitura in oggetto;

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;

CONSIDERATA la proposta di aggiudicazione del RUP, prot. 0078261 del 3/12/2020, con la quale si propone per l'affidamento della procedura di cui all'oggetto l'operatore economico QUANTUM DESIGN SRL con sede in Roma - CAP 00143 - Via Francesco Saponi , 27 - PIVA o CF 10563320158

DISPONE

DI APPROVARE la proposta di aggiudicazione sopra richiamata, ai sensi dell'art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in favore dell'operatore economico QUANTUM DESIGN SRL;

DI AVVIARE la verifica dei requisiti generali e speciali sull'operatore economico sopra richiamato;

DICHIARA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Direttore Dipartimento/ Scienze Biomediche
Dr.ssa Daniela Corda