







OGG: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA: 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 RAMAN PER SCANSIONE CORRELATIVA RAMAN/FLIM MICROSCOPIA 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 **MAPPATURA** RAMAN, **BASATO** Α PIATTAFORMA LABVIEW NATIONAL INSTRUMENTS, N.1 TI-SISTEMA **INCUBATORE MICROSCOPIO INTEGRATO** TOP SU 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 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

## Verbale n° 1

## Apertura busta "A" e verifica documentazione amministrativa

Premesso che:

con TD MEPA N° 1478759 DEL 03/11/2020 fu invitato a presentare offerta i seguenti OE:

	<del> </del>
RAGIONE SOCIALE	PARTITA IVA
QUANTUM DESIGN SRL	10563320158

La scadenza per la presentazione dell'offerta era stabilita per Il giorno 27/11/2020 alle ore 10:00; tanto premesso;

il Responsabile Unico del Procedimento Renato Marangio (nel seguito, per brevità, RUP), nominato con Provvedimento Prot. ° 70071 del 11/10/2019 in seduta pubblica procede sulla piattaforma MEPA di Consip S.p.A. all'apertura della busta "A" ed alla verifica della documentazione amministrativa ivi contenuta delle offerte pervenute per la gara di cui all'oggetto. Assume l'incarico di Segretario Verbalizzante il RUP.

**Vista** la determina a contrarre prot.  $0060751\ 2020\ del\ 2/10/\ 2020\ con\ cui\ è stata autorizzata la gara di cui all'oggetto;$ 









**Dato atto** che è stato comunicato al concorrente, utilizzando l'apposita sezione Comunicazioni della piattaforma MEPA, l'inizio dei lavori in data 30/11/2020;

**Preso atto** che, entro il termine perentorio stabilito dai documenti di gara, ha presentato offerta l'unico operatore economico sotto elencato:

n°	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
1	QUANTUM DESIGN SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	23/11/2020 10:33

Per l'operatore economico QUANTUM DESIGN SRL il RUP procede quindi, in seduta riservata, all'apertura della busta virtuale "A", relativa alla documentazione amministrativa, conclusa con il seguente esito:

n°	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Esiti valutazione documenti amministrativi
1	QUANTUM DESIGN SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Positivo con riserva e ricorso al soccorso istruttorio

Il RUP, terminate le operazioni di apertura ed esame della documentazione pervenuta, dà atto della conseguente valutazione, come segue:

n°	Denominazione concorrente	Esito esame documentazione
1	QUANTUM DESIGN SRL	Positivo

Il RUP dà quindi atto degli esiti del procedimento formulando l'elenco degli operatori economici ammessi/esclusi, riepilogato nella tabella sottostante:

n°	Denominazione concorrente	Esito esame documentazione
1	QUANTUM DESIGN SRL	Ammesso









La seduta termina alle ore 12:00 del 30/11/2020 dichiarando ultimato l'esame della documentazione amministrativa; il presente verbale, che consta di n. 2 pagine, viene letto, confermato, sottoscritto e pubblicato sulla piattaforma MEPA.

Il RUP Ing. Renato Marangio