

L' Amministrazione titolare del procedimento: **C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - C.N.R. - ISTITUTI - C.N.R. - ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA - C.N.R. - ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA - SEDE DI CATANIA**

Codice Fiscale Ente: **80054330586**

Indirizzo: **VIA PAOLO GAIFAMI, 18 CATANIA CT**

Punto Ordinante: **ENRICO PARANO**

Responsabile Unico del Procedimento: **CRISTINA CALI'**

ai sensi dell'art. 67, comma 1, del Codice dei Contratti Pubblici

INVITA

a presentare un'offerta per i Prodotti/Servizi descritti nell'ambito dei documenti e dei dati predisposti e resi disponibili sul Sistema relativamente alla RdO di seguito dettagliata

Numero RDO:	2690041
Descrizione RDO:	PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA B) E COMMA 6 DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI ACCESSORI DEL SISTEMA CONFOCALE LASER NIKON MOD. A1 -- IMPORTO COMPLESSIVO €70.000,00 --SUDDIVISA IN DUE LOTTI FUNZIONALI
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	2
Formulazione dell'offerta economica:	Valore economico (Euro)
Modalità di calcolo della soglia di anomalia:	Il calcolo della soglia di anomalia delle offerte è effettuato secondo le prescrizioni dell'art. 97, comma 2, del Codice Appalti, in presenza di almeno 5 offerte ammesse. In caso di identico ribasso offerto, ai fini della determinazione della soglia di anomalia, le offerte identiche sono considerate come offerte uniche. La comparazione delle offerte ammesse alla soglia di anomalia determinata viene effettuata considerando le prime due cifre decimali delle offerte (troncamento alla seconda cifra decimale)
Amministrazione titolare del procedimento	C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - C.N.R. - ISTITUTI - C.N.R. - ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA - C.N.R. - ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA - SEDE DI CATANIA80054330586VIA PAOLO GAIFAMI, 18 CATANIA CT

Punto Ordinante	ENRICO PARANO
Soggetto stipulante	Nome: ENRICO PARANO Amministrazione: C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - C.N.R. - ISTITUTI - C.N.R. - ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA - C.N.R. - ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA - SEDE DI CATANIA
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	CRISTINA CALI'
Inizio presentazione offerte:	13/11/2020 15:37
Termine ultimo presentazione offerte:	30/11/2020 23:59
Termine ultimo richieste di chiarimenti:	23/11/2020 14:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	31/01/2021 17:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	30
Misura delle eventuali penali:	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica

Lotto 1 - Dettaglio	
Denominazione lotto	Acquisto, consegna, inserimento ed allineamento nel banco laser di proprietà CNR IRIB CT di n. 3 linee laser per microscopio confocale Nikon A1
CIG	849183431A
CUP	B66J20000800005
Formula di calcolo del punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	Non specificati
Dati di consegna	Paolo gaifami n. 18 Catania - 95100 (CT)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: XFVP15 . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	59000,00000000

Lotto 2 - Dettaglio	
Denominazione lotto	Acquisto, consegna e installazione Telecamera Nikon mod.DS-Qi2Mc
CIG	8491886E00
CUP	B66J20000800005
Formula di calcolo del punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	Non specificati
Dati di consegna	Paolo gaifami n. 18 Catania - 95100 (CT)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: XFVP15 . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	11000,00000000