

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 Calì**

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

<b>Numero RDO:</b>	2708615
<b>Descrizione RDO:</b>	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI ACCESSORI DEL SISTEMA CONFOCALE LASER NIKON MOD. A1
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Prezzo piu' basso
<b>Numero di Lotti:</b>	2
<b>Formulazione dell'offerta economica:</b>	Valore economico (Euro)
<b>Modalità di calcolo della soglia di anomalia:</b>	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)
<b>Amministrazione titolare del procedimento</b>	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 80054330586 VIA PAOLO GAIFAMI, 18 CATANIA CT
<b>Punto Ordinante</b>	ENRICO PARANO
<b>Soggetto stipulante</b>	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

<b>(RUP) Responsabile Unico del Procedimento</b>	Cristina Cali
<b>Inizio presentazione offerte:</b>	09/12/2020 15:20
<b>Termine ultimo presentazione offerte:</b>	21/12/2020 23:59
<b>Termine ultimo richieste di chiarimenti:</b>	14/12/2020 14:00
<b>Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)</b>	19/06/2021 16:00
<b>Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:</b>	30
<b>Misura delle eventuali penali:</b>	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
<b>Bandi / Categorie oggetto della RdO:</b>	BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica

#### **Lotto 1 - Dettaglio**

<b>Denominazione lotto</b>	Acquisto, consegna inserimento ed allineamento nel banco laser di proprietà CNR IRIB CT di n. 3 linee laser per microscopio confocale Nikon A1
<b>CIG</b>	8547442446
<b>CUP</b>	B66J20000800005
<b>Formula di calcolo del punteggio economico</b>	
<b>Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso</b>	Non specificati
<b>Dati di consegna</b>	Paolo gaifami n. 18 Catania - 95100 (CT)
<b>Dati di fatturazione</b>	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: XFVP15 . Aliquote: secondo la normativa vigente
<b>Termini di pagamento</b>	30 GG Data Ricevimento Fattura
<b>Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)</b>	59000,00000000

#### **Lotto 2 - Dettaglio**

<b>Denominazione lotto</b>	Acquisto, consegna e installazione Telecamera Nikon mod.DS-Qi2Mc
<b>CIG</b>	8547442446
<b>CUP</b>	B66J20000800005
<b>Formula di calcolo del punteggio economico</b>	
<b>Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso</b>	Non specificati
<b>Dati di consegna</b>	Paolo gaifami n. 18 Catania - 95100 (CT)
<b>Dati di fatturazione</b>	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: XFVP15 . Aliquote: secondo la normativa vigente
<b>Termini di pagamento</b>	30 GG Data Ricevimento Fattura
<b>Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)</b>	11000,00000000