

Sede legale e operativa: Via Traiano Palazzo "ex Poste" 82100 Benevento

T: 0824 305520 F: 0824 1711006 E: amministrazione@cerict.it PEC: cerict@pec.it REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v P. IVA 01346480625

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA Prot. n. 316 – 06/09/2021

OGGETTO	MICROSCOPIO CONFOCALE	
	ROVESCIATO	
CIG	8809193807	
CUP	B81C17000050007	
IMPORTO DI GARA	€ 480.000,00	
SCELTA DEL	PROCEDURA APERTA	
CONTRAENTE	PROCEDURA APERTA	
MODALITA'	TELEMATICA	

Premesso Che,

- Con Determina a contrarre Prot. N. 189 del 22/06/2021 la Stazione Appaltante ha indetto una procedura di gara ex art. 60 Dlgs 50/2016 per l'acquisizione di un MICROSCOPIO CONFOCALE ROVESCIATO;
- Per l'espletamento di tale procedura CeRICT scrl si è avvalsa della piattaforma telematica per digital procurement https://cerict.traspare.com/;
- Il bando e relativi allegati sono stati pubblicati sulla piattaforma di digital procurement https://cerict.traspare.com/, sul sito istituzionale del CeRICT, nonché sulla GUUE, sulla GURI, su due quotidiani a diffusione nazionale, due quotidiani locali, sul MIT;
- All'avviso, entro il termine di scadenza prefissato nel Bando di gara, hanno risposto n. 4 aziende interessate ed in particolare le società LEICA MICROSYSTEMS SRL, CARL ZEISS S.P.A., OLYMPUS ITALIA SRL, NIKON EUROPE B.V;
- In data 27/07/2021, il RUP, in seduta pubblica, ha provveduto all'apertura della buste amministrative e verificato che le aziende fossero in possesso dei requisiti richiesti;
- A seguito del soccorso istruttorio per l'azienda Nikon, conclusosi con l'ammissione della stessa:
- In data 27/07/2021, la Commissione giudicatrice proposta alla valutazione delle domande di partecipazione, nominata con Provvedimento del 22/07/2021 e composta dalla Prof.ssa Stefania Campopiano in qualità di Presidente, la Dott.ssa Paola Cicatiello e l'Ing. Patrizio Vaiano in qualità di Componenti, in seduta privata, ha valutato l'offerta tecnica dell'operatore economico ammesso;
- In data 27/07/2021, la Commissione giudicatrice, in seduta pubblica, ha valutato le offerte economiche degli operatori economici ammessi;
- Le offerta tecniche e quelle economiche sono ritenute conformi a quanto richiesto nel Bando, fatta eccezione per l'offerta tecnica di Nikon che non presenta le caratteristiche minime previste dal Capitolato Tecnico di Gara;

www.cerict.it

Considerato Che,





Sede legale e operativa: Via Traiano Palazzo "ex Poste" 82100 Benevento

T: 0824 305520
F: 0824 1711006
E: amministrazione@cerict.it
PEC: cerict@pec.it
REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v
P. IVA 01346480625

• La commissione giudicatrice ha assegnato alle aziende i seguenti punteggi:

Concorrente	Punteggio		
	Offerta Tecnica	Offerta Economica	Totale
LEICA MICROSYSTEMS SRL	70.0	21.29	91.29
OLYMPUS ITALIA SRL	47.0	30.0	77.0
CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO	50.0	23.53	73.53

- Il Presidente della Commissione ha constatato che la miglior offerta valida e più vantaggiosa dal punto di vista economico e tecnico per un punteggio complessivo di 91,29 punti, è stata prodotta da LEICA MICROSYSTEMS SRL, proponendo la stessa ditta aggiudicataria della fornitura e della realizzazione oggetto del succitato come da relativo verbale;
- Il RUP, in data 30/07/2021, ha formulato la propria PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE a favore dell'OE LEICA MICROSYSTEMS SRL;
- Effettuati gli adempimenti di cui all'art. 80 del Dlgs 50/16, in base a quanto previsto dallo status giuridico di CeRICT.

RITENUTO

- Di dover approvare i verbali relativi alla Gara in oggetto
- Di dover aggiudicare definitivamente l'appalto in oggetto alla società LEICA MICROSYSTEMS SRL

VISTI

• Il Dlgs 50/16

IL RUP

DETERMINA

Di approvare i verbali delle sedute e di aggiudicare DEFINITIVAMENTE l'appalto in oggetto alla ditta LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede legale in Via Emilia,26 20090 Buccinasco (MI), per l'importo di € 479.000,00, IVA esclusa.

Benevento, 06/09/2021

Il RUP Dott. Marco Guarino

Sedi Operative:

Via Cinthia Complesso di Monte S. Angelo - Fabbr. 8b – 80126 Napoli | T: 081 679951/55 E: segreteria@cerict.it

Polo di Optoelettronica e Fotonica C.da Piano Cappelle – 82100 Benevento E: optolab@cerict.it



www.cerict.it

Pag. 2 di 2