



**Centro Regionale
Information Communication
Technology
CeRICT SCRL**

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

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE
Prot. n. 299 - 30/07/2021

OGGETTO	MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA CON MICROANALISI ELEMENTALE
CIG	881781424F
CUP	B81C17000050007
IMPORTO DI GARA	€ 270.000,00
SCELTA DEL CONTRAENTE	PROCEDURA APERTA
MODALITA'	TELEMATICA

Premesso Che,

- Con Determina a contrarre Prot. N. 205 del 01/07/2021 la Stazione Appaltante ha indetto una procedura di gara ex art. 60 Dlgs 50/2016 per l'acquisizione di un MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA CON MICROANALISI ELEMENTALE;
- Per l'espletamento di tale procedura CeRICT srl 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. 3 aziende interessate ed in particolare le società ASSING, CARL ZEISS;
- In data 28/07/2021, il RUP, in seduta pubblica, ha provveduto all'apertura della buste amministrative e verificato che le aziende fossero in possesso dei requisiti richiesti;
- In data 28/07/2021, la Commissione giudicatrice proposta alla valutazione delle domande di partecipazione, nominata con Provvedimento del 23/07/2021 e composta dal Prof. Marco Pisco in qualità di Presidente, la Dott.ssa Anna Aliberti e l'Ing Maria Principe in qualità di Componenti, in seduta privata, ha valutato l'offerta tecnica dell'operatore economico ammesso;
- In data 28/07/2021, la Commissione giudicatrice, in seduta pubblica, ha valutato le offerte economiche degli operatori economici ammessi;
- Le offerte tecniche e quelle economiche sono ritenute conformi a quanto richiesto nel Bando;

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





**Centro Regionale
Information Communication
Technology
CeRICT SCRL**

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

Considerato Che,

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

Concorrente	Punteggio		
	Offerta Tecnica	Offerta Economica	Totale
CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO	67.0	30.0	97.0
ASSING S.p.A.	62.0	29.66	91.66

- 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 97 punti, è stata prodotta da CARL ZEISS S.P.A, proponendo la stessa ditta aggiudicataria della fornitura e della realizzazione oggetto del succitato come da relativo verbale;

Il RUP

provvede a formulare la

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

a favore del seguente operatore economico:

CARL ZEISS S.P.A, con sede legale in Via Varesina 162, 20156, Milano, per l'importo di € 265.000,00, IVA esclusa;

Si dà atto che l'efficacia della presente è subordinata alla verifica positiva del possesso in capo all'aggiudicatario dei prescritti requisiti previsti dall'art. 80 del D.lgs 50/2016;

Si dà atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 9 del D. Lgs 50/2016, non prima di trentacinque giorni dalla proposta di aggiudicazione.

Benevento, 30/07/2021

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

