



**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

**DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA
Prot. n. 314 – 06/09/2021**

OGGETTO	SISTEMA PER SPETTROMETRIA PLASMA MASSA AD ACCOPPIAMENTO INDUTTIVO ICP-MS
CIG	8808208B2D
CUP	B81C17000050007
IMPORTO DI GARA	€230.000,00
SCELTA DEL CONTRAENTE	PROCEDURA APERTA
MODALITA'	TELEMATICA

Premesso Che,

- Con Determina a contrarre Prot. N. 190 del 22/06/2021 la Stazione Appaltante ha indetto una procedura di gara ex art. 60 Dlgs 50/2016 per l'acquisizione di un sistema per spettrometria plasma massa ad accoppiamento induttivo ICP-MS;
- Per l'espletamento di tale procedura CeRICT srl si è avvalsa della piattaforma telematica per digital procurement <https://cerict.trasparenze.com/>;
- Il bando e relativi allegati sono stati pubblicati sulla piattaforma di digital procurement <https://cerict.trasparenze.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, ha risposto n. 1 azienda interessata ed in particolare la società PERKIN ELMER ITALIA SPA;
- In data 23/07/2021, il RUP, in seduta pubblica, ha provveduto all'apertura della busta amministrativa e verificato che l'azienda fosse in possesso dei requisiti richiesti;
- In data 23/07/2021, la Commissione giudicatrice proposta alla valutazione delle domande di partecipazione, nominata con Provvedimento del 22/07/2021 e composta dal Dott. Menotti Ruvo in qualità di Presidente, la Dott.ssa Tania Mariastella Caputo e la Dott.ssa Sarassunta Ucci in qualità di Componenti, in seduta privata, ha valutato l'offerta tecnica dell'operatore economico ammesso;
- In data 23/07/2021, la Commissione giudicatrice, in seduta pubblica, ha valutato l'offerta economica dell'operatore economico ammesso;
- L'offerta tecnica e quella economica sono ritenute conformi a quanto richiesto nel Bando;

Considerato Che,

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

- La commissione giudicatrice ha assegnato all'azienda i seguenti punteggi:

	PERKIN ELMER
Offerta Tecnica	67
Offerta Economica	30
	97

- 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 Perkin Elmer, 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 Perkin Elmer Italia SPA;
- 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 PERKIN ELMER

VISTI

- Il Dlgs 50/16

IL RUP

DETERMINA

Di approvare i verbali delle sedute del 23/07/2021 e di aggiudicare DEFINITIVAMENTE l'appalto in oggetto alla ditta Perkin Elmer Italia SPA, con sede legale in Via Gioberti 1, 20123 Milano, P. IVA 00742090152 per l'importo di € 219.445,30, 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

