

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSP SPA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO (FE-SEM) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 - PROGETTO ITINERIS - CUP B53C22002150006 - CIG [97695442C0] CUI F80054330586202300105

#### Verbale n. 1

#### Valutazione offerta economica

VISTO il Provvedimento di decisione di contrattare Prot. CNR 112414 del 14/04/2023 con cui la Stazione appaltante Istituto di Geoscienze e Georisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha indetto la gara di

cui in oggetto;

VISTO il bando di gara inviato alla GUE oggi 19/04/2023

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" (nel seguito "Codice") e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal d.lgs. 19 aprile 2017 n. 56 e s.m.i.;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione della gara di cui trattasi deve avvenire con il criterio dell'offerta

economicamente più vantaggiosa – rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del Codice;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 216 del Codice, fino alla completa operatività dell'albo dei commissari di gara la commissione continua ad essere nominata dalla stazione appaltante, cd. "regime transitorio";

Visto il verbale relativo alla busta A Amministrativa del 5 giugno 2023,

Visto il verbale dell'apertura e della relativa valutazione della busta B offerta tecnica del 7 luglio 2023 da cui si evince che la commissione ha assegnato all'operatore, CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO, P.IVA 00721920155, un punteggio tecnico finale di 83 su 90 punti;

In data 18 luglio, alle ore 10:00, si riunisce la commissione nominata con Provvedimento 197518 del 27/06/2023 risulta composta da:

- Dott. Andrea Dini, primo Ricercatore presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche, matr. 6911 con funzione di presidente;
- Dott.ssa Chiara Boschì, prima Ricercatrice presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche, matr. 14616 con funzione di commissaria effettiva;
- Dott. Simone Vezzoni, Ricercatore presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche, matr. 20689 con funzione di commissario effettivo;

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti effettivi, dichiara aperta la seduta dando atto che la Commissione giudicatrice ha preliminarmente concordato di effettuare le riunioni utilizzando procedure telematiche che salvaguardandola riservatezza delle comunicazioni, secondo le disposizioni di cui all'Art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Al risultato della suddetta operazione verranno sommati i punteggi tabellari, già espressi in valore assoluto, ottenuti dall'offerta del singolo concorrente.

$X = 1, 2, \dots, n$  [indicare il valore di  $n$ , ovvero il numero di criteri di valutazione]

$P_x$  = punteggio criterio  $X$

$C_{xi}$  = coefficiente criterio di valutazione  $X$  per il concorrente  $i$ -esimo

$P_i$  = punteggio del concorrente  $i$ -esimo

dove

$$P_i = \sum_{x=1}^n C_{xi} \cdot P_x$$

Il punteggio per il concorrente  $i$ -esimo è dato dalla seguente formula:

La commissione, terminata l'attribuzione dei coefficienti agli elementi qualitativi e quantitativi, procede, in relazione a ciascuna offerta, all'attribuzione del punteggio per ogni singolo criterio secondo il metodo aggregativo compensatore, secondo quanto indicato nelle Linee guida dell'ANAC n. 2/2016, paragrafo VI.

### Metodo per il calcolo dei punteggi

$$P_{E_{max}} = 10$$

$$m = 1.00$$

$$n = 1.75$$

$$k = 300$$

$k, n, m$  = parametri che determinano la forma della curva<sup>1</sup>

$$BA = \text{base d'asta [euro 627.459,02]}$$

$P_i$  = prezzo offerto dal concorrente  $i$ -esimo

$C_i$  = coefficiente attribuito al concorrente  $i$ -esimo

dove

$$P_E = P_{E_{max}} \times C_i$$

Il punteggio economico sarà quindi determinato dalla formula:

$$C_i = \left\{ 1 - \left[ \frac{k \times \left( \frac{BA - P_i}{n} \right) + 1}{1} \right] \times \left[ 1 - \left( \frac{BA}{BA - P_i} \right)^m \right] \right\}$$

Quantità all'offerta economica, è attribuito all'elemento economico un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la formula **non lineare a "S" (a punteggio assoluto)** al ribasso, in funzione del prezzo:

### Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica

seguito formula.

In base al Disciplinare di gara, paragrafo 16 il punteggio dell'offerta economica viene valorizzata in base alla seguente formula.

Si procede quindi alle ore 10:10 all'apertura della Busta C- Busta offerta economica.

La Commissione procede alla lettura del Punteggio Tecnico assegnato all'operatore economico e lo rende visibile su ASP

Il Presidente informa i membri che attraverso la funzione "Gestione permessi e Commissione di gara" della piattaforma si è proceduto ad assegnare il ruolo di "Presidente di commissione" all'utenza associata al Presidente medesimo, che quindi ha la piena disponibilità della documentazione inserita nella busta "C".



Nella busta economica (busta C) sono presenti 2 documenti:

- Offerta economica: documento generato da sistema (si rimanda all'allegato A)
- Allegato 5: Stima dei costi aziendali e manodopera (si rimanda all'allegato B)

La commissione consta la correttezza di entrambi i documenti e prende atto che l'offerta economica dell'operatore CARL ZEISS S.P.A. è di 627.459,02 euro.

Applicando la formula di cui al paragrafo 16 il punteggio economico conseguito dall'Operatore Economico CARL ZEISS S.P.A. è pari a 0.

Viene inserito manualmente il punteggio economico su ASP

Quindi il punteggio complessivo conseguito dalla società CARL ZEISS S.P.A. è di 83 punti

La commissione, per quanto sopra riportato, propone l'aggiudicazione all'operatore CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO, P.iva 00721920155, con un punteggio complessivo di 83 punti su 100.

Si trasmette il verbale e gli allegati al RUP per gli adempimenti successivi.

La riunione si chiude alle ore 12:00

- Dott. Andrea Dini, Presidente

- Dott.ssa Chiara Boschi, membro

- Dott. Simone Vezzoni, membro verbalizzante