

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTA TECNICA ED ECONOMICA

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE

ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LGS. N. 50/2016 E SS. MM. II., SUCCESSIVAMENTE DEROGATO DALL'ART. 1 CO. 2 LETT. B) DEL D.L. 76/2020, CONVERTITO CON MODIFICHE IN LEGGE 120/2020, MEDIANTE PROCEDURA APERTA ESPERITA SULLA PIATTAFORMA ELETTRONICA UBUY n. G00483, PER L'AFFIDAMENTO DELLA Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di un Analizzatore di rete vettoriale 20 GHz (VNA) con moduli di estensione della frequenza fino a 325 GHz, SECONDO IL CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA. CIG: 95491163CF - CUP: B89J21032850001 - CUI: F80209930587202200035

L'anno duemilaventitre, il giorno trenta del mese di maggio alle ore 10:10, in Roma, presso la Sala Lauree del Dipartimento di Fisica, sita al primo piano dell'Edificio Marconi della Sapienza Università di Roma, si riuniscono i seguenti componenti della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, tali nominati con provvedimento della Direttrice Generale n. 2290/2023 - Prot. n. 45789 del 22/05/2023:

- Dott. Andrea BONOMOLO, Direttore dell'Area Affari legali di questo Ateneo, nella qualità di Presidente;
- Prof. Piero Rapagnani, Professore II fascia del Dipartimento di Fisica, nella qualità di Membro della Commissione;
- Dott. Marco Sbroscia, - Cat. D1 del Dipartimento di Fisica,

nella qualità di Membro della Commissione.

Sono altresì presenti la RAD del Dipartimento di Fisica, Dr.ssa Cinzia Murdocca ed il Supporto Amministrativo del RUP, Dr.ssa Fossatelli Francesca, nominata con Dispositivo della RAD, Prot. n. 3006 del 08/11/2022.

Il Presidente ricorda che la Commissione giudicatrice, nella precedente seduta del 25 maggio 2023, ai fini della valutazione dell'offerta tecnica presentata dall'unico operatore economico partecipante alla procedura, SCALCIONE GIORGIO, ha richiesto al RUP l'attivazione degli atti necessari per l'ottenimento delle precisazioni/specificazioni concernenti i criteri numero 16, 17 ed i criteri dal numero 18 al 23 del punto 18.1 del Disciplinare di gara. Con nota Prot. n. 1701 del 26/05/2023, per il tramite del supporto amministrativo del RUP, si è fatta istanza di richiesta per quanto formulato dalla Commissione e sopra specificato, attraverso la sezione dedicata della piattaforma telematica UBuy, ove la procedura si sta svolgendo. Il termine perentorio per la presentazione sul portale UBuy delle specificazioni di cui sopra era fissato per il 29 maggio 2023 ore 18:00, pena l'esclusione dell'operatore economico dalla procedura.

Pertanto, tramite il supporto amministrativo, Dr.ssa Fossatelli Francesca, la RAD Dr.ssa Cinzia Murdocca accede alla piattaforma telematica UBuy che risponde all'indirizzo <https://uniroma1.ubuy.cineca.it/Appalti/Logout.do>.

Il Presidente richiede la verifica della presenza dei chiari-

menti presentati dall'operatore SCALCIONE GIORGIO, si verifica la data e l'orario di caricamento degli stessi. Appurata la correttezza nei termini della documentazione, la Commissione si riunisce in seduta riservata per la valutazione dell'offerta tecnica e relativa attribuzione dei punteggi tecnici in base alle prescrizioni contenute nel Disciplinare di gara. La Commissione sospende i lavori in seduta pubblica alle ore 10:20.

La Commissione scioglie la seduta riservata e dichiara aperta quella pubblica alle ore 10:30, comunicando l'attribuzione del punteggio tecnico assegnato all'operatore SCALCIONE GIORGIO che risulta essere il seguente:

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA
SCALCIONE GIORGIO	75,00

La Commissione fa presente che nel documento di specificazioni dei requisiti tecnici è presente una nota riportata dell'operatore economico partecipante, nella quale viene precisato che le specifiche tecniche dei criteri nn. 16, 17, e dal n. 18 al n. 23 sono da considerarsi tipiche e soggette a modifiche.

La Commissione procede, quindi, all'apertura della busta economica sottoposta a sistema telematico UBuy dall'operatore economico SCALCIONE GIORGIO. La Commissione procede alla lettura del prezzo offerto per la fornitura richiesta, che risulta essere il seguente:

Euro 378.899,00 PREZZO OFFERTO AL NETTO DELL' IVA.

La Commissione, quindi, sospende la seduta pubblica alle 10:40, riunendosi in seduta riservata per l'applicazione della formula per il calcolo del punteggio dell'offerta economica, definita al paragrafo 18.3 del Disciplinare di gara. Alle ore 10:45 il Presidente scioglie la seduta riservata e dichiara aperta quella pubblica dando esito del punteggio economico attribuito all'operatore economico, che risulta essere il seguente:

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA
SCALCIONE GIORGIO	25,00

Quindi, per il tramite del Supporto Amministrativo si procede all'inserimento sulla piattaforma telematica del suddetto punteggio economico e si procede alla visualizzazione sul portale telematico UBuy delle risultanze di detto inserimento. Il punteggio totale (offerta tecnica ed offerta economica) dell'unico operatore economico e la graduatoria finale che ne deriva a sistema UBuy risulta essere il seguente:

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO TOTALE
SCALCIONE GIORGIO	100,00

La Commissione, pertanto, procede sempre per il tramite del sistema elettronico alla chiusura della graduatoria e a mostrare la classifica di gara, dalla quale risulta primo classificato l'operatore economico SCALCIONE GIORGIO; La Commissione, quindi, propone l'aggiudicazione dell'appalto per l'affidamento della "Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di un Analizzatore di rete vettoriale 20 GHz (VNA) con moduli

di estensione della frequenza fino a 325 GHz - CIG:

95491163CF", in favore dell'operatore economico SCALCIONE GIOR-

GIO con un punteggio totale di 100,00, per un importo compless-

sivo dell'appalto pari ad Euro 378.899,00 + IVA.

Alle ore 10:50 il Presidente dichiara conclusi i lavori della

Commissione.

IL PRESIDENTE

Dott. Andrea BONOMOLO

I MEMBRI

Prof. Piero RAPAGNANI

Dott. Marco SBROSCIA

La RAD del Dipartimento di Fisica

Dr.ssa Cinzia Murdocca

Il Supporto Amministrativo

Dr.ssa Francesca Fossatelli