

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA DI CUI ALL' 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 RDO SUL MEPA, L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI QUATTRO CAMERE A VUOTO PER I PROTOTIPI DELLA LINEA DI REFRIGERAZIONE DELL'EINSTEIN TELESCOPE E LORO CERTIFICAZIONE PER LA RICERCA ECCELLENZA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA, CON AGGIUDICAZIONE SECONDO IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA - CIG: 8827845825

L'anno duemilaventuno, il giorno ventiquattro del mese di novembre alle ore 16:20, in Roma, nella stanza n. 3 dell'Area Patrimonio e Servizi Economici, sita al primo piano del Palazzo del Rettorato dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza", si riuniscono i seguenti componenti della Commissione giudicatrice nominati con provvedimento della Direttrice Generale n. 87910/2021 in data 26/10/2021:

- Dott.ssa Monica FACCHIANO, Direttrice dell'Area Area patrimonio e servizi economici di questo Ateneo, nella qualità di Presidente;

- Prof. Carlo MARIANI, Professore Ordinario del Dipartimento di Fisica di questo Ateneo, nella qualità di Membro;

- Prof. Naurag Lal SAINI, Professore Associato del Dipartimento di Fisica di questo Ateneo, nella qualità di Membro.

La Commissione, preso atto che gli operatori economici ammessi al prosieguo della gara, in seguito all'esame della documentazione amministrativa, sono le seguenti Società: 1) ALCA TECHNOLOGY SRL; 2) FANTINI SUD SPA; 3) ZANON PRESSURE EQUIPMENT SRL; 4) SAES RIAL VACUUM SRL, dà seguito alle operazioni di gara. Il Presidente accede alla piattaforma telematica che gestisce il MEPA sul sito

<https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/>.

La Commissione procede all'apertura della busta "Offerta Tecnica", sottoposta a Sistema, dell'operatore economico **ALCA TECHNOLOGY SRL** ne analizza la regolarità formale e, in merito al contenuto della stessa, decide di richiedere precisazioni sulla "descrizione del tipo di certificazione" relativa al "Collaudo delle saldature" e alla "Finitura delle superfici interne".

La Commissione procede all'apertura della busta "Offerta Tecnica", sottoposta a Sistema, dell'operatore economico **FANTINI SUD SPA** ne analizza la regolarità formale e, in merito al contenuto della stessa, decide di richiedere precisazioni sulla "descrizione del tipo di certificazione" relativa al "Collaudo delle saldature" e alla "Finitura delle superfici interne".

La Commissione procede all'apertura della busta "Offerta Tecnica", sottoposta a Sistema, dell'operatore economico **ZANON PRESSURE EQUIPMENT SRL** ne analizza la regolarità formale e, in merito al contenuto della stessa, decide di richiedere preci-

sazioni sulla "descrizione del tipo di certificazione" relativa al "Collaudo delle saldature" e alla "Finitura delle superfici interne".

La Commissione procede all'apertura della busta "Offerta Tecnica", sottoposta a Sistema, dell'operatore economico **SAES RIAL VACUUM SRL** ne analizza la regolarità formale e, in merito al contenuto della stessa, decide di richiedere precisazioni sulla "descrizione del tipo di certificazione" relativa al "Collaudo delle saldature" e alla "Finitura delle superfici interne".

La Commissione decide pertanto di richiedere a tutti gli offerenti, per il tramite del competente ufficio del Dipartimento di Fisica, precisazioni in merito alla "descrizione del tipo di certificazione" relativa al "Collaudo delle saldature" e alla "Finitura delle superfici interne".

La Commissione, alle ore 18.05, sospende i lavori in attesa della acquisizione delle predette precisazioni.

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Monica FACCHIANO

I MEMBRI

Prof. Carlo MARIANI

Prof. Naurag Lal SAINI