

Determinazione n. 232 del 01.12.2023

**DETERMINA**

Progetto PNRR\_ETIC finanziato nell'ambito del PNRR "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - PROGETTO IR0000004 – ETIC - CUP I53C21000420006 - IR0000004CIG

**CIG A024321A5C;**

<b>OGGETTO</b>	Prototipo Payload Criogenico, componenti meccanica ad esclusione di attuatori e parti in zaffiro
<b>RIFERIMENTO seriale interno</b>	RDA 122247
<b>IMPORTO (Iva esclusa)</b>	Euro 101.750,00
<b>DURATA DELL’AFFIDAMENTO</b>	360 gg
<b>TIPO DI PROCEDURA</b>	Affidamento diretto
<b>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Possesso dei requisiti di carattere generale di cui all’art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i.</li><li>- Assenza di incarichi in violazione dell’art. 53, comma 16-ter del D. Lgs. del 2001, n. 165</li><li>- Aver adempiuto agli obblighi di cui alla l. 68/1999;</li><li>- Accettazione del patto di integrità;</li><li>- Assunzione dell’obbligo di assumere una quota pari al 30% di occupazione femminile e una quota pari al 30% di occupazione giovanile;</li></ul>
<b>AGGIUDICATARIO</b>	CE.CA.SA SRL
<b>NOTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La procedura di acquisto è funzionalmente destinata ad attività di ricerca. Si procederà con previo avviso di manifestazione d'interesse. L'interesse transfrontaliero certo è garantito dal previo invito a manifestare interesse pubblicato su sito. Il fornitore sarà scelto ai sensi dell'art.50 c.1 lett.b D.lgs. n.36/2023. Il criterio di rotazione sarà rispettato nella scelta del contraente. In caso di positiva valutazione circa l'affidabilità del contraente si propone di esonerare il fornitore dalla costituzione di garanzia.</li></ul>
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b>	Luca Naticchioni

*Il Direttore*

---

*Prof. Paolo Valente*