

Il giorno 07.02.2024, alle ore 14.00, presso gli Uffici della Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale – Ufficio Attività Contrattuale per l’Informatica, le Telecomunicazioni e gli Impianti Tecnici, il “Responsabile Unico di Progetto”, ai fini dell’espletamento **della procedura di gara d’appalto (Nr. iniziativa 3715649), esperita ai sensi dell’articolo 32 del D.Lgs.vo nr. 36/2023, nell’ambito del “Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione”,** avente ad oggetto "l’aggiornamento tecnologico della infrastruttura hardware del CRAIM (Centro Ricerche Analisi Immagini Multimediali), con correlati servizi di installazione e configurazione, addestramento, manutenzione ed assistenza evolutiva, nonché “help-desk” per un arco temporale di 24 (ventiquattro) mesi.”, prende visione dell’unica Società che ha fatto pervenire a questa stazione appaltante la documentazione per la fornitura di cui alla lettera di invito:

1	HARPA ITALIA S.R.L.	Singolo operatore economico	05.02.2024 ore 14:23:14
---	---------------------	-----------------------------	-------------------------

Il “Responsabile Unico di Progetto”, quindi, dà corso alle ulteriori attività relative alla seduta pubblica, così come visibili al concorrente attraverso accesso al “Sistema” e, in particolare, dopo aver verificato tutta la documentazione amministrativa presentata dalla cennata Azienda a corredo dell’offerta economica, evidenzia quanto di seguito riportato, con specifico riferimento alla documentazione amministrativa:

- la Società “HARPA ITALIA S.R.L.” ha prodotto una documentazione coerente con le richieste minimali della stazione appaltante e, pertanto, è **ammessa** al prosieguo della gara.

Il “Responsabile Unico del Progetto” chiude la seduta pubblica inerente la valutazione della documentazione amministrativa in data 08.02.2024, ore 08:15, aggiornando alla data odierna, ore 09.00, la successiva seduta per la valutazione delle proposte economiche.

Il Responsabile Unico del Procedimento