

GAZZETTA UFFICIALE REPUBBLICA ITALIANA

UFFICIO INSERZIONI

Our ref: **CIRA-POO-21-0225**

Lavori ■	BANDO DI GARA D'APPALTO
Forniture	Riservato all'Ufficio delle pubblicazioni
Servizi	Data di ricevimento dell'avviso
	N. di identificazione

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE E INDIRIZZO UFFICIALE DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Denominazione: C.I.R.A. S.C.P.A.	Servizio responsabile: UFFICIO ACQUISTI - AFFIDAMENTI
Indirizzo: Via Maiorise s.n.	C.A.P.: 81043
Località/Città: CAPUA (CE)	Stato: ITALIA
Posta elettronica (e-mail): ufficioacquisticira@legalmail.it	Indirizzo Internet (URL:) www.cira.it

I.2) TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Organismo di diritto pubblico

I.3) PROGETTO DEFINITIVO A BASE DI APPALTO VALIDATO CON ATTO N. CIRA-VER-21-0186 DEL 6/5/21.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) DESCRIZIONE

II.1.1 Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice:

Affidamento congiunto di progettazione esecutiva ed esecuzione di lavori sulla base del progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto di Propulsione Spaziale H-IMP

II.1.2 Tipo di appalto: Lavori

CIG: **8736275A30**

Luogo principale di consegna: CIRA S.c.p.A. Via Maiorise snc - 81043 Capua (CE)
Codice NUTS: ITF31

II.1.3. Informazioni sugli appalti pubblici, l'accordo quadro o il sistema dinamico di acquisizione (SDA) : L'avviso riguarda un appalto pubblico

II.1.4 Breve descrizione dell'appalto: Affidamento congiunto per la realizzazione presso il CIRA di un laboratorio dedicato alle attività di ricerca sperimentale sulle camere di combustione dei propulsori Ox/HC, in cui saranno integrati un'area di test dotata di strumenti di diagnostica ottica avanzata e un'area di assemblaggio, integrazione e analisi dati. Nello specifico, l'impianto H-IMP

dovrà essere idoneo all'esecuzione di prove su test articles rappresentativi di piccole camere di combustione, alimentate con OX/CH₄, sia in fase liquida che gassosa, o, opzionalmente, con altre coppie di propellenti, dotate di un numero limitato di iniettori e capaci di sostenere pressioni fino a 7 MPa. Le spinte massime prodotte dai dimostratori di questo impianto saranno di 10 kN. L'impianto sarà predisposto per alimentare anche dimostratori ibridi alimentati ad O₂ e N₂O. L'impianto H-IMP si avvarrà di tutte le infrastrutture civili e tecnologiche necessarie al corretto svolgimento delle proprie funzioni, tra le quali un'area di assemblaggio, integrazione ed analisi dati, ed una sala controllo per la gestione complessiva dell'impianto.

II.1.5 CPV: Oggetto principale 45214600-6 Lavori di costruzione di edifici di ricerca

II.1.6 L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP)? NO

II.1.7 Divisione in lotti: NO

II.1.8 Ammissibilità di varianti: NO

II.2.) QUANTITATIVO O ENTITA' DELL'APPALTO

II.2.1. QUANTITATIVO O ENTITA' TOTALE DELL'APPALTO:

A	IMPORTO A BASE DI GARA	Euro
a.1	Importo lavori OG1	€ 1.214.647,55
a.2	Importo lavori OG11	€ 3.891.734,92
a.3	TOTALE LAVORI AL NETTO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA AGGIUNTIVI E PROGETTAZIONE ESECUTIVA	€ 5.106.382,47
a.4	Importo progettazione esecutiva e Coord Sicurezza in fase di Progettazione (soggetti a ribasso d'asta)	€ 182.572,96
A.1	TOTALE IMPORTO A BASE DI GARA (a.3+a.4)	€ 5.288.955,43
a.5	ONERI DI SICUREZZA AGGIUNTIVI (non soggetti a ribasso d'asta)	€ 111.961,89
A.2	TOTALE IMPORTO COMPLESSIVO	€ 5.400.917,32

L'importo totale massimo presunto dell'appalto è da considerare ai fini delle soglie di cui all'art. 35, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Per i valori per i requisiti di gara vale quanto indicato nel disciplinare.

II.3.) DURATA DELL'APPALTO:

Termine di ultimazione della progettazione esecutiva: giorni 60 (sessanta) consecutivi e naturali decorrenti dal verbale di inizio attività dopo la stipula del contratto.

Termine ultimo per la realizzazione dei lavori: giorni 365 (trecentosessantacinque) consecutivi e naturali decorrenti dal verbale di inizio lavori.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1) CONDIZIONI RELATIVE ALL'APPALTO

III.1.1 Cauzioni e garanzie richieste:

Come da disciplinare di gara.

III.1.2 Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimento alle disposizioni applicabili in materia:

Come da disciplinare di gara.

III.2) CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

III.2.1 Situazione personale degli operatori, inclusi i requisiti

Il richiedente dovrà produrre, **a pena di esclusione**, la documentazione indicata nel Disciplinare di gara prelevabile direttamente dal sito www.cira.it - sezione Bandi di Gara.

III.2.2 Capacità economica e finanziaria

Il richiedente dovrà produrre, **a pena di esclusione**, la documentazione indicata nel Disciplinare di gara.

III.2.3 Capacità tecnica

Il richiedente dovrà produrre, **a pena di esclusione**, la documentazione indicata nel Disciplinare di gara.

III.3) CONDIZIONI RELATIVE AGLI APPALTI DI SERVIZI

III.3.1 Informazioni relative ad una particolare professione

La prestazione del servizio è riservata ad una particolare professione: NO

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) Tipo di procedura: Aperta ex art. 60 del D. Lgs. 50/2016, mediante piattaforma telematica di negoziazione ai sensi dell'art. 58 dello stesso D. Lgs. 50/2016.

IV.2) CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto verrà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 3, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. attraverso l'applicazione dei sottoelencati punteggi e secondo i criteri indicati nel disciplinare di gara

- Offerta tecnica: 75 Punti;
- Offerta economica-temporale: 25 Punti.

IV.3) INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO

IV.3.1 Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice: N°03/2021.

IV.3.2 Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: NO

IV.3.3. Termine per il ricevimento delle offerte:

L'offerta e tutti i documenti tecnico/amministrativi richiesti dovranno pervenire, ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. 50/2016, sul portale e-procurement del CIRA raggiungibile al link https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_aaa

La registrazione dell'operatore economico al portale è condizione necessaria alla presentazione dell'offerta telematica.

Le offerte relative alla presente GARA N°03/2021 "Affidamento congiunto di progettazione esecutiva ed esecuzione di lavori sulla base del progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto di Propulsione Spaziale H-IMP" dovranno pervenire secondo le modalità indicate nel disciplinare di gara, a mezzo del portale telematico, entro le ore 17:00 del 2 Luglio 2021.

IV.3.4 Lingua/e utilizzabile/i nelle offerte o nelle domande di partecipazione: IT

Tutte le certificazioni, autocertificazioni, i documenti e l'offerta devono essere redatte in lingua italiana o corredati di traduzione giurata.

IV 3.5 Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato dalla propria offerta: Periodo in giorni: 180 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte).

IV.3.6 Modalità di apertura delle offerte: Secondo le modalità indicate nel Disciplinare di gara.

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

V.1) TRATTASI DI UN APPALTO PERIODICO? NO

V.2) INFORMAZIONI SUI FONDI DELL'UNIONE EUROPEA: Non finanziato da UE

V.3) Subappalto: Le lavorazioni appartenenti alla categoria prevalente di cui all'articolo 4, comma 1, sono subappaltabili nella misura prevista dalla legge in termini economici, dell'importo dei lavori della stessa categoria prevalente. Tutte le lavorazioni diverse dalla categoria prevalente, a qualsiasi categoria appartengano, sono scorporabili o subappaltabili a scelta dell'appaltatore, ferma restando l'osservanza dell'**articolo 105 del Codice dei contratti** con i limiti, i divieti e le prescrizioni di legge.

V.4) INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Per le informazioni complementari si rinvia a quanto indicato nel Disciplinare di gara.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Sebastiano Caristia (e-mail s.caristia@cira.it).

V.5 DATA DI INVIO DEL PRESENTE BANDO ALLA GUUE:

Firmato digitalmente

CIRA SCpA
Ing. Marcello Amato
Direttore Generale

CIRA SCpA
Dott. Carlo Russo
Direttore Amministrativo

CIRA SCpA
Ing. Sebastiano Caristia
Responsabile Unico del Procedimento