



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
AEROSPAZIALE AEROSPACE

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE, APPROVAZIONE DEL PROGETTO E DEGLI ATTI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI CONSULENZA PER IL COORDINAMENTO TECNICO ED IL SUPPORTO INDUSTRIALE IN FASE A PER LO STUDIO DEL DEEP SPACE TRANSPONDER & RECEIVER (DST-R) E DELLA HIGH GAIN ANTENNA (HGA) PER LA MISSIONE NASA-JPL TRIDENT – PROCEDURA EX. ART. 63, C.2, LETT. B. CIG: 86849095A1.

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 17/12/2020, che ha approvato nella pratica 10.7 il piano di programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022, ai sensi dell’art.21 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTO** il decreto Rep. 16/2020, prot. 57 del 19/03/2020 con cui la dott.ssa Laura Morigi è stata delegata alla firma di contratti e buoni d’ordine per importi superiori a € 40.000;
- VISTO** il decreto del Direttore del Centro Interdipartimentale Ricerca Industriale (CIRI) Aerospaziale-Aerospace – CIRI AERO, rep. n. 14/2021, prot. n. 119 del 12/03/2021, con cui sono stati nominati per l’acquisto in oggetto:
- Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Laura Morigi, in servizio presso ARIC - Settore Gestione centri interdipartimentali di ricerca industriale – CIRI;
 - Referente tecnico il Prof. Paolo Tortora, afferente al Centro Interdipartimentale Ricerca Industriale (CIRI) Aerospaziale-Aerospace, considerata la specificità dell’acquisto e la conseguente necessità di possedere competenze specialistiche in materia;
- VISTO** l’accordo attuativo n. 2020-13-HH.0 tra Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e l’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Prot CIRI AERO n. 118 del 15/06/2020) per la partecipazione Italiana alla fase A della Missione TRIDENT;
- PRESO ATTO** della necessità di procedere all’acquisizione del servizio di consulenza per il coordinamento tecnico ed il supporto industriale in Fase A per lo studio del Deep Space Transponder & Receiver (DST-R) e della High Gain Antenna (HGA) per la missione NASA-JPL TRIDENT;
- PRESO ATTO** che il Responsabile Unico del Procedimento, coadiuvato dal Referente Tecnico ha provveduto a predisporre la Relazione tecnico illustrativa e il Capitolato tecnico;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDEPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
AEROSPAZIALI AERONAUTICI

VISTE le Linee Guida n. 8 di ANAC “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” adottate con Delibera n. 950 del 13 settembre 2017;

PRESO ATTO del fatto che il Rup, coadiuvato dal Referente Tecnico, ha confermato l’infungibilità del servizio oggetto d’acquisto;

VALUTATA la sussistenza dei presupposti di cui all’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 del D.lgs 50/2016 per procedere all’acquisto mediante “Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara”;

CONSIDERATO che nella Relazione Tecnico Illustrativa sono state individuate le caratteristiche essenziali della procedura:

Oggetto dell’appalto

Servizio di consulenza per il coordinamento tecnico ed il supporto industriale in Fase A per lo studio del Deep Space Transponder & Receiver (DST-R) e della High Gain Antenna (HGA) per la missione NASA-JPL TRIDENT.

Valore dell’appalto

Ai fini dell’art. 35, comma 4 del Codice, il valore massimo stimato dell’appalto è pari ad Euro 90.000,00 al netto di IVA. L’importo a base di gara è di € 90.000,00 al netto di IVA e di altre imposte e contributi di legge, nonché degli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze.

L’operazione si qualifica come “non imponibile” ai fini Iva ai sensi dell’art. 8-bis del D.P.R. 633/1972.

L’Università non ha stimato costi da interferenze essendo il servizio interamente svolto presso locali che non sono nella disponibilità dell’Ateneo.

L’Università ha ritenuto non necessario stimare i costi della manodopera, considerata la natura intellettuale del servizio oggetto d’acquisto.

Procedura di affidamento

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. 50/2016.

Le ragioni del ricorso a tale procedura sono indicate agli artt. 3 e 7 della Relazione tecnico illustrativa allegata al presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante.

Requisiti di partecipazione

1) possesso dei requisiti di ordine generale di cui all’art. 80 del D.Lgs. 50/2016 (assenza di motivi di esclusione). Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell’art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165. Gli operatori economici aventi sede, residenza o domicilio nei paesi inseriti nelle c.d. *black list* di cui al decreto del Ministro delle finanze del 4 maggio 1999 e al decreto del Ministro dell’economia e delle finanze del 21 novembre 2001 devono, pena l’esclusione dalla gara, essere in possesso, dell’autorizzazione in corso di validità rilasciata ai sensi del d.m. 14 dicembre 2010 del Ministero dell’economia e delle finanze ai sensi (art. 37 del d.l. 3 maggio 2010 n. 78 conv. in l. 122/2010) oppure della domanda di



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
AEROSPAZIALE AEROSPACE

autorizzazione presentata ai sensi dell'art. 1 comma 3 del DM 14 dicembre 2010.

2) possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 3, del D.lgs. n. 50/2016: Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara. Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, comma 3 del Codice, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

- VERIFICATO** che non sussistono al momento convenzioni inerenti all'oggetto del servizio attive sulla piattaforma Consip S.p.a, né sulla centrale di committenza regionale;
- PRESO ATTO** che i costi a carico dell'Ateneo per il contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC n. 1121 del 29 dicembre 2020), sono pari a 30,00 euro;
- VERIFICATO** che la spesa di € 90.000,00 oltre IVA e/o altri contributi di legge, trova copertura sul fondo TRIDENT (Cup F34I20000050005), voce co.an CA.EC.02.08 e CA.EC.05.01.04 Imposte, tasse e altri oneri indiretti, di cui è titolare il Direttore del Centro Interdipartimentale Ricerca Industriale (CIRI) Aerospaziale-Aerospace – CIRI AERO, Prof. Paolo Tortora;
- VISTI** gli artt. 10 e 34 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Ateneo Di Bologna;
- VISTO** il Decreto del Magnifico Rettore di nomina del Prof. Paolo Tortora quale Direttore del Centro Interdipartimentale Ricerca Industriale (CIRI) Aerospaziale-Aerospace a partire dal 11-10-2019;

DISPONE

- l'indizione ed espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con l'impresa **Thales Alenia Space Italia**, finalizzata all'affidamento del **servizio di consulenza per il coordinamento tecnico ed il supporto industriale in Fase A per lo studio del Deep Space Transponder & Receiver (DST-R) e della High Gain Antenna (HGA) per la missione NASA-JPL TRIDENT**, per i motivi rappresentati in premessa e indicati in dettaglio agli artt. 3 e 7 della Relazione Tecnico Illustrativa, per un importo complessivo pari ad € 90.000,00 al netto di Iva e/o altri contributi di legge, alle condizioni stabilite nel Capitolato tecnico;
- l'approvazione della Relazione Tecnico Illustrativa, contenente gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto per l'affidamento della fornitura, del Capitolato



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
AEROSPAZIALE - AEROSPAZIALI

Tecnico, della Lettera d'invito, del Disciplinare e relativi allegati;

- la spesa troverà copertura sul fondo TRIDENT (Cup F34I20000050005), voci co.an CA.EC.02.08 e CA.EC.05.01.04 Imposte, tasse e altri oneri indiretti, di cui è titolare il Direttore del Centro Interdipartimentale Ricerca Industriale (CIRI) Aerospaziale-Aerospaziale, Prof. Paolo Tortora.

IL DIRETTORE
Prof. Paolo Tortora
Firmato digitalmente

ALLEGATI:

- All. A_Lettera d'invito
- All. A1_Disciplinare
 - All. 1_DGUE
 - All. 2_Dichiarazioni integrative al DGUE
 - All. 3_Domanda di partecipazione
 - All. 4_Schema di contratto
 - All. 5_Capitolato tecnico
 - All. 6_Relazione tecnico illustrativa (Progetto)
 - All. 7_Schema di offerta economica

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna – sede di Bologna.

Pubblicazione sul profilo del Committente: 31/03/2021.