



AVVISO PUBBLICO
AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA GARA PER LA
“PRODUZIONE E FORNITURA DEI CAVI IBRIDI PER AAVS1”

L'Istituto Nazionale di Astrofisica, Istituto di Radioastronomia di Bologna, **INAF-IRA**, intende con il presente avviso espletare un'indagine di mercato avente ad oggetto l'affidamento della “Produzione e fornitura dei cavi ibridi per AAVS1”, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, gli operatori economici da invitare ad una successiva procedura comparativa di preventivi di spesa per l'esecuzione della fornitura che avverrà mediante affidamento diretto al miglior offerente ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016.

A tal fine intende acquisire manifestazioni di interesse, da parte di Operatori economici, a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto avviata con Determina n. 96 del 18 Aprile 2016.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio; si tratta semplicemente di un'indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare alla successiva procedura di affidamento in ottemperanza del combinato disposto del comma 7 dell'art. 36 e del comma 9 dell'art. 216, e dell'art. 66 comma 1 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016.

L'INAF-IRA, si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato, e di non dar seguito all'indizione della successiva gara informale per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

Si richiede pertanto agli Operatori economici, che ritengono di possedere i requisiti generali, economico-finanziari e tecnici richiesti, interessati a fornire i beni in oggetto, di cui al Capitolato Tecnico d'Appalto e di seguito indicato, di manifestare l'interesse a essere invitati alla successiva procedura di affidamento.

Elementi essenziali dell'appalto

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431

Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • Stazione Radioastronomica Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafirano@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it



Produzione e fornitura dei cavi ibridi AAVS1 con le caratteristiche prescritte dal Capitolato Tecnico d'Appalto facente parte integrante e sostanziale del presente avviso reperibile sul profilo di committente nella sezione "Bandi di Gara" http://www.ira.inaf.it/Bandi_Gara/ :

Prescrizioni contrattuali di dettaglio saranno indicate nell'eventuale lettera d'invito.

Importo stimato per la fornitura

L'amministrazione stima in euro **39.900,00 (trentanovemilanovecento)**, oltre l'IVA di legge, l'importo netto massimo, che verrà posto al ribasso, per la fornitura dei prodotti sopra elencati;

Modalità di finanziamento e pagamento

La presente procedura è finanziata con i fondi a carico del bilancio dell'INAF – IRA Istituto di Radioastronomia di Bologna. I pagamenti avverranno secondo le modalità stabilite nel Capitolato Tecnico d'Appalto.

Soggetti ammessi a partecipare alle procedura

Possono partecipare alla procedura di cottimo fiduciario gli operatori economici indicati negli articoli 3 comma 1 lettera p) e 45 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, i quali siano in possesso dei seguenti requisiti:

- requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016;
- requisiti relativi ai criteri di selezione di cui all'art. 83 D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016:
 - a) idoneità professionale: iscrizione alla C.C.I.A.A. per attività attinente al presente procedura
 - b) capacità economica e finanziaria: art. 83 comma 4 lettera a), possedere un fatturato nel settore di attività oggetto dell'appalto;
 - c) capacità tecnica: art. 83 comma 6, aver effettuato negli ultimi tre anni, con committenti pubblici o privati forniture analoghe;
- inesistenza di ulteriori impedimenti ex lege alla partecipazione alla gara (art. 32-quater del codice penale) o, in ogni caso, alla sottoscrizione di contratti con soggetti pubblici.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Nel modulo disponibile per il download sul profilo di committente nella sezione "Bandi di Gara" http://www.ira.inaf.it/Bandi_Gara/, l'Amministrazione fornisce il facsimile da utilizzarsi come Istanza di partecipazione e dichiarazione, da sottoscrivere in conformità alle disposizioni del d.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, concernente i requisiti di ordine generale, professionale, di capacità economica e finanziaria e di capacità Tecnica di cui il fornitore dispone per eseguire l'appalto.

Gli Operatori economici che intendano candidarsi per essere invitati dovranno far pervenire il suddetto modulo debitamente compilato, sottoscritto dal rappresentante legale e corredato di documento d'identità del sottoscrittore, all'INAF – Istituto di Radioastronomia di Bologna, **INAF IRA**, in forma di allegato di Posta Elettronica Certificata all'indirizzo inafirabo@pcert.postecert.it **entro le ore 16:00 del giorno 20 maggio**

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431

Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • **Stazione Radioastronomica** Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafranoto@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it



2016. In alternativa la manifestazione di interesse potrà essere consegnata, entro il termine suddetto, all'Ufficio Protocollo dell'INAF IRA sito in via P. Gobetti, 101, Bologna C.a.p. 40129, a mezzo di servizio postale, agenzia di recapito autorizzata, oppure mediante consegna a mano. L'orario di apertura del Protocollo è il seguente: dalle ore 10,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,00 alle ore 16,00 nelle giornate lavorative dal lunedì al venerdì.

La PEC (o l'eventuale busta oltre al mittente) dovrà riportare la seguente dicitura/oggetto: "*Indagine di mercato "Produzione e fornitura dei cavi ibridi per AAVS1"*". Ai fini del rispetto del termine faranno fede solo ed esclusivamente la data e l'ora di consegna alla casella PEC dell'Ente ovvero la data e l'ora di consegna indicata nella ricevuta del protocollo.

In esito alla ricezione delle manifestazioni d'interesse, l'Amministrazione si riserva il diritto di selezionare, previo sorteggio pubblico, un massimo di 10 (dieci) operatori economici ai quali inviare a mezzo PEC la lettera d'invito a presentare offerta, nel rispetto delle disposizioni contenute nel D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e dei principi di trasparenza e parità di trattamento e secondo quanto indicato nel presente Avviso.

La data dell'eventuale sorteggio e i successivi atti verranno pubblicati sul profilo del committente nella sezione "Bandi di Gara" http://www.ira.inaf.it/Bandi_Gara/.

Procedura e criterio di aggiudicazione

In esito alla ricezione delle manifestazioni d'interesse, l'Amministrazione procederà all'affidamento diretto al miglior offerente ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, previo esperimento di gara informale con gli operatori economici selezionati.

L'esame delle offerte sarà effettuata in aderenza con le disposizioni del vigente D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. La gara sarà aggiudicata al concorrente che avrà formulato l'offerta più bassa secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera c) del succitato Decreto Legislativo.

Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni di cui al D.lgs. 196/2003 per finalità unicamente connesse alla presente procedura di affidamento.

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento è il Prof. Steven John Tingay.

Tutte le comunicazioni e tutti gli scambi di informazioni tra la stazione appaltante e gli Operatori Economici interessati, dovranno avvenire mediante posta elettronica, presso i punti di contatto come sotto specificati:

- Quesiti tecnici: Supporto Tecnico al R.U.P., Ing. Federico Perini f.perini74@pec.it, tel. +39 051 6965823.
- Quesiti amministrativi: Supporto Amministrativo al R.U.P., Fabrizio Zorcolo bandi@ira.inaf.it

Le risposte saranno pubblicate nel profilo del Committente nella sezione Bandi.

Il Direttore

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431

Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • **Stazione Radioastronomica** Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafranoto@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OBSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

Prof. Steven John Tingay
Documento firmato digitalmente

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431

Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • Stazione Radioastronomica Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafranoto@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it

Codice Fiscale 97220210583 – Part. IVA 06895721006