

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

L'Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Cagliari, **INAF OAC**, intende con il presente avviso espletare un'indagine di mercato avente ad oggetto l'affidamento della “Produzione e fornitura dei cavi ibridi per il progetto SAD”, 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. 29 del 26 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 OAC, 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

Produzione e fornitura dei cavi ibridi progetto SAD, con le caratteristiche prescritte dal Capitolato Tecnico d'Appalto facente parte integrante e sostanziale del presente avviso reperibile sul profilo di committente <http://www.oa-cagliari.inaf.it>, sezione “Bandi e Gare”:

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

Importo stimato per la fornitura

L'amministrazione stima in euro **28.000,00 (ventottomila)**, 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 fondi regionali "L.R. n. 7/2007 "Studio di nuove tecnologie per l'osservazione del cielo radio..." (ref. M. Murgia)", gestiti dall'INAF – OAC Osservatorio Astronomico di Cagliari. I pagamenti avverranno secondo le modalità stabilite nel Capitolato Tecnico d'Appalto.

Soggetti ammessi a partecipare alle procedura

Possono partecipare alla presente procedura di affidamento 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 <http://www.oa-cagliari.inaf.it>, sezione "Bandi e Gare", 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 - OAC** Osservatorio Astronomico di Cagliari, in forma di allegato di Posta Elettronica Certificata all'indirizzo inafoacagliari@pcert.postecert.it **entro le ore 16:00 del giorno 20 maggio 2016**. In alternativa la manifestazione di interesse potrà essere consegnata, entro il termine suddetto, all'Ufficio Protocollo dell'INAF OAC sito in via della Scienza, 5, Selargius (CA) C.a.p. 09047, 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 16,00 alle ore 17,30 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 il progetto SAD"*. 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 <http://www.oa-cagliari.inaf.it>, sezione "Bandi e Gare".

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 Dr. Matteo Murgia.

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 zorcolo@oa-cagliari.inaf.it

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

Il Direttore INAF OAC

Dr. Andrea Possenti

Documento firmato digitalmente