

Indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d. lgs. 50/2016, tramite richiesta di offerta (RDO) sul mercato elettronico della pubblica amministrazione MePA per la fornitura di "un sistema modulare di Smart Cameras basati su sensori CMOS per applicazioni scientifiche ed industriali per il progetto di ricerca denominato "MOSSCA".

L'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma con sede in Via Frascati, 33 – 00078 Monte Porzio Catone (RM), a seguito della **Determina Direttoriale a contrarre n. 132/2022, Prot. 0001123 del 08/06/2022**, rende nota la volontà di voler procedere, con il presente avviso, ad una indagine di mercato, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), come modificato dall'art. 25 del Decreto Correttivo n. 56/2017, altresì ai sensi dell'art. n. 60, comma 1, del D.lgs. 50/2016, finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici, abilitati sulla piattaforma MePA di CONSIP ai quali inviare una Richiesta di Offerta (RdO) finalizzata all'affidamento della fornitura oggetto del presente avviso.

Con la pubblicazione del presente avviso viene meno l'obbligo della rotazione in quanto l'invito è esteso a tutti coloro che vorranno partecipare.

BANDO CONSIP "Fotografia, ottica, audio e video-Mepa Beni".

CIG Z8736B9308

CUP C55F21002720005

Responsabile unico del Procedimento: Dott. Fernando Pedichini:
fernando.pedichini@inaf.it

Oggetto dell'appalto

Fornitura di un sistema modulare di Smart Cameras basati su sensori CMOS per applicazioni scientifiche ed industriali per il progetto di ricerca denominato "MOSSCA".

Importo complessivo a base di gara e costi per la sicurezza

La fornitura oggetto del presente avviso è costituita da un unico lotto: La base d'asta è fissata in **Euro 24.590,00 oltre I.V.A. di Legge.**

Oneri per la sicurezza

Gli oneri per la prevenzione dei rischi sono pari a € 0,00 in quanto non sono rilevabili rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza come indicato all'art. 26 comma 3-bis del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Finanziamento

La fornitura, oggetto del presente appalto, sarà interamente finanziata con fondi propri dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

Durata o termine di esecuzione dell'appalto

consegna entro 30 giorni decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto di fornitura.

Tipo Procedura

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 come modificato dall'art. 25 del D.lgs. 56/2017, dal decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32 coordinato con la legge di conversione 14 giugno 2019, n. 55, mediante richiesta di offerta (RDO) sulla piattaforma del MePA messa a disposizione da CONSIP.

Criterio di aggiudicazione

Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa (OEPV), individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 commi 2 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

L'INAF aggiudicherà anche in presenza di una sola offerta valida.

Contratto di fornitura

Il contratto (RDO) sarà stipulato tramite la piattaforma MePA con firma digitale del Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

Luogo di consegna

I.N.A.F.-Osservatorio Astronomico di Roma
Via Frascati, 33
00078 Monte Porzio Catone (RM).

Requisiti di partecipazione alla procedura e verifica degli stessi

I soggetti che intendono partecipare alla gara, a pena inammissibilità, NON devono incorrere in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e devono essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 comma 3 D.lgs. 50/2016

e dei requisiti di capacità tecnica di cui all'art. 83 comma 1 lett. c) e art. 86 comma 4 e 5 del D.lgs. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 81 del D. Lgs. N. 50/2016 la documentazione comprovante il possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-professionale sarà acquisita tramite la Banca dati nazionale degli operatori economici. In attesa dell'operatività di tale Banca dati la stazione appaltante continuerà a fare riferimento al sistema AVCPASS. Si anticipa pertanto che tutti i soggetti interessati a partecipare alla procedura sono invitati a registrarsi al sistema accedendo all'apposito link sul Portale ANAC (Servizi ad accesso riservato - AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute.

Requisiti tecnici

La commessa per la realizzazione dei moduli del progetto MOSSCA verrà assegnata al fornitore che presenterà un progetto preliminare completo della descrizione dei componenti principali e delle interfacce soddisfacente ai requisiti tecnici.

Sono considerati, in caso di parimerito, titoli preferenziali:

- esperienza pregressa del fornitore nel settore della ricerca sperimentale per astrofisica
- avere realizzato sistemi optoelettronici per imaging
- conoscenza ed esperienza di algoritmi di image processing
- avere la sede nel Lazio
- inserire e fornire nel progetto e nella fornitura funzionalità superiori alla specifica minima richiesta da tale capitolato

Tali titoli devono essere documentati e presentati unitamente alla offerta economica ed al progetto preliminare.

Individuazione degli Operatori economici

L'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, idonei, iscritti e abilitati al MePA, idonei a partecipare alla procedura di gara, avvierà una RDO tramite piattaforma MePA.

Alla procedura saranno invitati tutti gli operatori economici idonei che avranno fatto richiesta di invito entro la data di scadenza fissata dalla manifestazione di interesse.

L'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma si riserva il diritto di:

- non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto contrattuale;
- sospendere, indire nuovamente o non aggiudicare la gara motivatamente;

-
- non stipulare motivatamente il contratto anche qualora sia intervenuta in precedenza l'aggiudicazione;
 - procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

Modalità e termini di trasmissione della istanza di partecipazione

Gli operatori economici interessati devono inviare, tramite PEC all'indirizzo: inafoaroma@pcert.postecert.it, la propria candidatura compilando il file allegato "Istanza di partecipazione" **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 08/07/2022**.

La manifestazione di interesse, redatta secondo il suddetto modello, deve essere sottoscritta dal legale rappresentante con firma digitale o con firma autografa; nel caso di firma autografa, è richiesta la copia di un documento d'identità in corso di validità.

Le manifestazioni di interesse pervenute dopo il termine sopra indicato saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione; il recapito tempestivo rimane in ogni caso ad esclusivo rischio dell'operatore economico e, l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma non è tenuto ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito.

Cauzione e garanzie richieste

Per la sottoscrizione del contratto sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.lgs. 50/2016.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 integrato con le modifiche introdotte dal D.L. 10 agosto 2018, n. 101, recante "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)" in G.U. 4 settembre 2018 n. 205, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale sono stati resi.

Titolare del trattamento dei dati è l'Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Roma. Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo: Istituto Nazionale di Astrofisica, Viale del Parco Mellini n. 84, IT-00136, Roma, email: rpd@inaf.it.

Altre informazioni

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale, è quindi finalizzato alla raccolta di manifestazione di interesse e, pertanto, non vincola in alcun modo l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma che, in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Resta altresì inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

L'eventuale fornitura dei materiali è soggetta agli obblighi elencati nel D. Lgs.50/2016 e s.m.i..

Richieste di chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti o di informazioni di tipo tecnico dovranno essere avanzate al Dott. Fernando Pedichini al seguente indirizzo e-mail: fernando.pedichini@inaf.it, passando per il protocollo dell'Osservatorio Astronomico di Roma (protocollo.oaroma@inaf.it) **entro e non oltre le ore 12:00 de il 01/07/2022.**

Il presente documento è pubblicato sul sito www.oa-roma.inaf.it-Amministrazione Trasparente-Bandi di Gara.

Allegato: modello istanza di partecipazione

Il Direttore
Dr. Lucio Angelo Antonelli

La presente copia informatica è conforme al documento originale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento firmato digitalmente è conservato negli archivi dell'Osservatorio Astronomico di Roma.