



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Indagine di mercato ai fini della partecipazione ad una trattativa diretta con confronto di preventivi ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera a), del Decreto Legge 16 luglio 2020, numero 76, convertito con modificazioni dalla Legge di conversione 11 settembre 2020, numero 120, per l'affidamento, della fornitura di n.2 interfacce meccaniche a tenuta di luce ciascuna in grado di alloggiare n.4 schede SiPM da utilizzare per i pannelli scintillanti del progetto "Portale muonico".

Con il presente "AVVISO" L'INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania intende procedere alla individuazione di Operatori Economici interessati e disponibili a partecipare ad una "Trattativa Diretta con confronto di preventivi" per l'affidamento della fornitura sopra descritta, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità.

Si precisa, in via preliminare, che il presente "AVVISO" non costituisce proposta contrattuale o invito a partecipare ad una formale procedura di gara, non fa sorgere, in capo agli Operatori Economici (O.E. nel seguito) che intendono partecipare all'indagine di mercato, diritti, posizioni o situazioni giuridiche di qualsiasi tipo, ovvero aspettative di qualsiasi genere, né tanto meno vincola l'Ente o fa sorgere, a suo carico, obblighi negoziali o di qualsiasi altro tipo.

Pertanto, l'Ente rimane libero di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, l'indagine di mercato avviata con il presente "AVVISO", senza che i manifestanti possano avanzare, in merito, alcuna pretesa o riserva.

. Per le motivazioni innanzi esposte:

- Alle manifestazioni di interesse, presentati dagli O.E. che intendono partecipare alla indagine di mercato avviata con il presente "AVVISO", non verrà attribuito alcun punteggio;
- non sarà stilata alcuna graduatoria di merito. L'Ente si riserva, pertanto, di dare eventuale seguito al presente "AVVISO" anche in presenza di una sola manifestazione di interesse.

Resta altresì inteso che le dichiarazioni relative al possesso dei requisiti di partecipazione alla presente indagine di mercato non costituiscono prova del possesso degli stessi, i quali dovranno essere dichiarati e/o prodotti dagli Operatori Economici interessati a seguito dell'avvio della procedura e accertati dalla Stazione Appaltante.

Gli operatori economici che faranno pervenire la manifestazione di interesse secondo le modalità di seguito descritte, saranno invitati ad una trattativa diretta che si svolgerà sul portale www.acquindretepa.it del MePA e a presentare una offerta economica sulla base del Capitolato Speciale di appalto allegato alla trattativa stessa

Ciò premesso, con il presente avviso si specifica quanto segue:

Art.1 - OGGETTO DELL'INDAGINE DI MERCATO:

L'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania intende procedere allo "Affidamento della fornitura di n.2 interfacce meccaniche a tenuta di luce ciascuna in grado di alloggiare n.4 schede SiPM da utilizzare per i pannelli scintillanti del progetto PORTALE MUONICO" per la propria sede cittadina ubicata come sotto indicata ed alle condizioni che saranno meglio precisate in sede di eventuale procedimento.

Art. 2 - DESCRIZIONE, MODALITÀ E IMPORTO DELLA PRESTAZIONE

L'oggetto della predetta fornitura, da realizzare secondo le modalità stabilite nell'allegato capitolato speciale, è qui di seguito sinteticamente descritto:

– Realizzazione di simulazione tridimensionale della geometria di un pannello realizzato da INAF con barre e fibre scintillanti incastonate in guide metalliche (fornito quale campione ai fini della presente procedura), al fine di ricavare con precisione micrometrica la posizione delle fibre ottiche ad esso connesse, come da allegato rilievo fotografico.

- Realizzazione di modello in scala 1:1 di una piccola parte funzionale del predetto pannello (cfr. allegato rilievo fotografico) .
- Realizzazione tramite stampanti 3D e/o lavorazioni meccaniche di n.2 facce meccaniche necessarie per l'assemblaggio di 2 serie di 4 schede precisamente posizionabili nel pannello scintillante, tali ad assicurare il posizionamento centesimale della quattro schede SiPM e la perfetta tenuta di luce in tutte le direzioni, sulla base di calibri campione in scala 1:1 della singola scheda SiPM (fornita a tale scopo da INAF), da utilizzare come calibro campione.
- Realizzazione di copertura del sistema meccanico di cui alla fornitura, con alloggiamento interno delle schede SiPM al fine di consentire test in condizioni di buio.

Tutti gli adempimenti contrattuali e fiscali definitivi saranno fissati attraverso le modalità preimpostate e previste sul portale di e-procurement MePA ove si svolgerà l'eventuale seguito del presente avviso.

Art. 3 - MODALITÀ DI ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA

La procedura che l'Ente intende attivare ai fini dell'affidamento della fornitura sopra specificata è quella dell'affidamento diretto, espressamente previsto e disciplinato dall'articolo 1, comma 2, lettera a), del Decreto Legge 16 luglio 2020, numero 76, convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, numero 120, come modificato e integrato dagli articoli 47 e seguenti del Decreto Legge del 31 maggio 2021, numero 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, numero 108. L'eventuale procedura a cui sarà dato seguito al presente avviso sarà, quindi, quella dell'affidamento diretto che verrà perfezionato con l'O.E. scelto dall'Amministrazione, esclusivamente mediante una "Trattativa Diretta" da espletare sul "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione" al quale lo stesso O.E. deve, ovviamente, essere già iscritto.

Art. 4 - IMPORTO PREVISTO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA OGGETTO DEL PRESENTE "AVVISO"

L'importo presunto della fornitura è stimato in euro 8.500,00 oltre IVA come importo a base d'asta soggetto a ribasso. L'importo definitivo a base d'asta tuttavia sarà determinato successivamente in sede di Trattativa Diretta con un O.E.

ART. 5 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Gli Operatori Economici interessati a partecipare alla indagine di mercato avviata con il presente "AVVISO":

- a) devono essere iscritti al portale www.acquistinretepa.it ai bandi "BENI" categoria " " requisiti essenziali per essere ammessi all'eventuale seguito della presente manifestazione di interesse;
- b) non devono trovarsi nelle situazioni previste dall'articolo 80, commi 1, 2, 4 e 5, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, numero 50, e successive modifiche ed integrazioni (determinate condanne penali, irregolarità contributive o fiscali, inadempienza alle leggi su assunzione disabili se assoggettati, situazioni di insolvenza che abbiano causato fallimenti o concordati preventivi);
- c) devono essere iscritti alla Camera di Commercio di competenza per servizi analoghi a quelli oggetto dell'affidamento;
- d) devono possedere i requisiti di capacità tecnica e professionale di cui all'articolo 83, comma 6, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, numero 50, e successive modifiche ed integrazioni.

In sede di eventuale Trattativa Diretta con O.E., l'Amministrazione potrà chiedere/verificare il possesso dei requisiti di cui al punto d) mediante produzione di documentazione attestante le capacità tecnico professionali (ad esempio volume di fatturazione dell'ultimo periodo aziendale, copia di contratti, etc).

ART. 6 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI PREVENTIVI

Gli O.E. interessati, in possesso dei requisiti minimi indicati e specificati nel precedente paragrafo, dovranno far pervenire la "manifestazione di interesse", accompagnata con una

copia valida della documentazione di cui all'art. 6 lettera c), entro le ore 13:00 del giorno 5 maggio 2023, inviando, a mezzo di posta elettronica certificata, apposito messaggio al seguente indirizzo inafoacatania@pcert.postecert.it con l'oggetto di seguito specificato: "Indagine di mercato per lo "Affidamento della fornitura di n.2 interfacce meccaniche a tenuta di luce ciascuna in grado di alloggiare n.4 schede SiPM da utilizzare per i pannelli scintillanti del progetto PORTALE MUONICO".

La "manifestazione di interesse" (come da modello allegato) dovrà contenere inoltre:

- a) una copia valida della certificazione della CCIAA di iscrizione della propria azienda
- b) copia documento di identità del titolare dell'attività dell'O.E.

L'O.E., nel formulare la manifestazione, dovrà considerare tutte le modalità e le specifiche di cui al capitolato speciale. L'O.E. che intenderà essere eventualmente invitato all'eventuale seguito del presente avviso dovrà formulare l'offerta in base a calcoli di sua esclusiva convenienza a suo totale rischio, ed è quindi indipendente da qualunque eventualità che esso non abbia tenuto presente.

Si precisa sin d'ora che sarà a carico dell'O.E. affidatario il pagamento di ogni imposta e tassa inerente la stipula del contratto.

L'Amministrazione potrà dare seguito al presente avviso, purché ritenuto congruo, anche in presenza di un solo preventivo pervenuto.

ART. 7 - PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO

L'avviso della presente manifestazione d'interesse sarà pubblicato sul sito web del INAF – Osservatorio Astrofisico di Catania, al seguente link <https://www.oact.inaf.it/bandi-e-gare> e sul Sito Web dell'Ente, al seguente indirizzo:

<https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

ART. 8 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. Ai sensi dell'articolo 13 del "Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento e del Consiglio Europeo 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", denominato anche "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati",

lo “Istituto Nazionale di Astrofisica”, in qualità di titolare del trattamento, informa che il trattamento dei dati personali resi disponibili dai rappresentanti e dagli incaricati degli O.E. che presenteranno domanda di partecipazione alla presente indagine di mercato, o comunque acquisiti a tal fine dal predetto “Istituto”, è finalizzato unicamente allo svolgimento delle attività ed alla adozione di atti e provvedimenti previsti dalla predetta procedura e verrà effettuato, presso il medesimo “Istituto”, a cura delle persone preposte al suo espletamento.

2. Il trattamento dei dati verrà effettuato mediante l'utilizzo di apposite procedure, anche informatizzate, nei modi ed entro i limiti necessari al perseguimento delle finalità specificate nel precedente capoverso, anche in caso di eventuale comunicazione a soggetti terzi.

3. Il conferimento dei dati personali è necessario per verificare il possesso dei requisiti di partecipazione alla indagine di mercato avviata con il presente “Avviso” e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

4. Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui agli articoli 15 e seguenti del “Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati” ed, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al trattamento, che potranno essere esercitati inoltrando apposita richiesta allo “Istituto Nazionale di Astrofisica”, con Sede a Roma, in Viale del Parco Mellini, numero 84, Codice di Avviamento Postale 00136, con le modalità definite nel capoverso successivo.

5. I diritti indicati nel precedente capoverso potranno essere esercitati, senza alcuna formalità, con l'invio di una apposita richiesta al “Responsabile della Protezione dei Dati” dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”: a. a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo innanzi specificato; a mezzo di messaggio di posta elettronica inviato al seguente indirizzo: rpd@inaf.it; c. a mezzo di messaggio di posta elettronica certificata inviato al seguente indirizzo: rpdinaf@legalmail.it.

6. I soggetti che ritengono che il trattamento dei loro dati personali sia stato effettuato in violazione delle disposizioni contenute nel “Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati” e di quelle previste dal presente paragrafo hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, in conformità a quanto disposto dall'articolo 77 del predetto “Regolamento”, o di adire la competente autorità giudiziaria, in conformità a quanto disposto dall'articolo 79 del medesimo “Regolamento”.

Per informazioni/chiarimenti di carattere tecnico: Dott. Giovanni Bonanno –
giovanni.bonanno@inaf.it – tel 095 7332303 Per informazioni/chiarimenti di carattere
amministrativo: Dott. Gianfranco Fallica – gianfranco.fallica@inaf.it tel. 095-7332627
Catania, 19 aprile 2023

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Isabella Pagano