



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" Sede Napoli (nel seguito "Stazione Appaltante") con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all'eventuale affidamento diretto - ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n. 120 - della fornitura di **Fotoresist e prodotti correlati** (da consegnare presso la Sede di Napoli - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche) nell'ambito del Progetto "PON ARS01_01181 PM3 - Piattaforma Modulare Multi Missione" Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 - CUP B66G18000740005

L'indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità pre-contrattuale in capo alla medesima.

Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l'indagine avviata, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Stazione appaltante

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede Napoli, Via P. Castellino, 111 – 80131 Napoli – PEC:

protocollo.isasi@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Mariano Giofrè per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa e per informazioni tecniche il candidato potrà rivolgersi al RUP esclusivamente all'indirizzo email:

mariano.gioffre@cnr.it

Premesse

Nell'ambito del Programma PON ARS01_01181 PM3 - Piattaforma Modulare Multi Missione" Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020, che viene gestito sotto la diretta responsabilità del Ing. Giuseppe Coppola (ISASI-CNR).

Nell'ambito del predetto progetto, in coerenza con quanto previsto specificatamente per le attività dell'Obiettivo Realizzativo 2, la fornitura in oggetto è necessaria per la **fabbricazione di un dispositivo nanometrico di tipo plasmonico da inserire nel prototipo destinato alla propulsione secondaria.**



Descrizione della fornitura

Nella tabella seguente sono descritti i fotoresist richiesti ed i prodotti correlati (developer e remover)

Denominazione	Q.tà
ma-P 1275G – 500 ml	1
OrmoCore – 100 g	1
SU-8 3050 – 500 ml	1
SU-8 3010 – 500 ml	1
PermiNex™ 2015 – 500 ml	1
InkEpo-8mPas – 500 ml	1
KMPR 1035 – 500 ml	1
PMGI SF 9 – 500 ml	1
mr-D 526/S – 2.5 l	1
SU-8 Developer – 4.0 l	2
mr-Dev 600 – 2,5 l	1
UV-PDMS KER-4690 A – 50 g	1
UV-PDMS KER-4690 B – 50 g	1
Remover PG – 4.0 l	2

Luogo di consegna: Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede di Napoli – Via P. Castellino, 111 – 80131 Napoli.

Importo stimato dell'affidamento

L'importo complessivo stimato dell'affidamento è quantificato in € 10000 oltre IVA.

Termine e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore 08:00 del 14/03/2022.

Preventivi e documentazione dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.isasi@pec.cnr.it ed in copia al RUP all'indirizzo mariano.gioffre@cnr.it.

Ciascun soggetto interessato dovrà presentare, oltre al preventivo, la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazioni integrative al DGUE;
- Relazione tecnica (in formato libero).

Il preventivo e la documentazione dovranno essere firmati digitalmente da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Criterio di valutazione del preventivo



La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è il CNR. I dati dell'aggiudicatario saranno trattati a livello eurounionale attraverso il sistema ARACHNE ed utilizzati dal MUR, al fine di individuare gli indicatori di rischio frode, e resi pubblicamente disponibili (<http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=325&intPageId=3587&langId=it>).

Con l'invio del preventivo l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Il Responsabile Delegato
ISASI-Napoli
(Dott. Luca De Stefano)