



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche ISASI-CNR (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 n.4 telecamere per imaging da consegnare e installare presso la Sede di Pozzuoli nell'ambito del Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" - CUP B61G17000190007 - SURF 17063BP000000002.

Denominazione del bene "n.4 telecamere ed accessori per imaging"

CPV 38636000-2

CUI: 80054330586202100371

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, via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 – 80078 Pozzuoli (Napoli) –  
PEC: [protocollo.isasi@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it)

### Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Francesco De Icco. Per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa e per informazioni tecniche il candidato potrà rivolgersi al RUP esclusivamente all'indirizzo email: [francesco.deicco@na.isasi.cnr.it](mailto:francesco.deicco@na.isasi.cnr.it) e, in cc., all'indirizzo [vittorio.bianco@isasi.cnr.it](mailto:vittorio.bianco@isasi.cnr.it)

### Premesse

Con Decreto di Concessione di cui al DD n. 448 del 26/11/2018 è stato ritenuto ammissibile a finanziamento il progetto "CIRO -Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" CUP B61G17000190007 – SURF 17063BP000000002 a valere della MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO/POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE DI

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 - 80078 POZZUOLI (Napoli) -Italia

Tel.: +39 081 867 5266/5099 - Fax: +39 081 8675326 - E-mail: [segreteria@isasi.cnr.it](mailto:segreteria@isasi.cnr.it)

PEC: [protocollo.isasi@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it) - [www.isasi.cnr.it](http://www.isasi.cnr.it)



Unione Europea



**RICERCA STRATEGICA REGIONALI PER LA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE** approvato con decreto n. 358 del 12/06/2017, pubblicato sul BURC n. 47 del 12 Giugno 2017.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è soggetto proponente e beneficiario dell'Infrastruttura di ricerca nel campo della produzione e dell'analisi di immagini a carattere biologico e medico, e pone a sistema e potenzia le migliori eccellenze di ricerca nel campo del Bioimaging. In linea con i criteri generali adottati dallo European Science Forum for Research Infrastructures e dedicata al Bioimaging, la realizzazione dell'infrastruttura avverrà attraverso il potenziamento strutturale dei centri di ricerca dei proponenti che consentirà di rendere disponibili servizi tecnologici per la ricerca di avanguardia nel campo del Bioimaging nonché di integrare gli stessi in un'ottica sovregionale, al fine di offrire in una forma strutturata, un ampio spettro di risorse strumentali e professionali di imaging fruibili da ricercatori del settore pubblico e dell'industria, impegnati nella lotta alle patologie tumorali.

La fornitura è caratterizzata dall'acquisizione ed installazione di quattro telecamere e relativi sistemi di trasmissione e immagazzinamento dati con specifiche caratteristiche tecniche, necessarie alla realizzazione di sistemi di imaging a contrasto di fase quantitativo di tipo olografico, previsti nell'ambito del WP2- OR6 (Holographic Microscopy), necessari per la diagnostica di campioni biologici, con particolare riferimento alle singole cellule (sane e tumorali) e ai loro aggregati.

### Descrizione della fornitura

Le caratteristiche tecnico/funzionali minime richieste sono di seguito specificate:

**1) 1 Camera con le seguenti caratteristiche minime:**

Back illuminated sCMOS camera – 4.2MP, 18.8mm sensor diagonal – 6.5  $\mu\text{m}$  x 6.5  $\mu\text{m}$  pixel size – 95% Peak Quantum Efficiency – 1.0e<sup>-</sup> Read noise – 43 Frames per second (16 bit), 60 Frames per second (11 bit) – PrimeEnhance signal processing – USB 3.0 support – PCI Express Card kit (Power supply; Power cable kit; PCIE-X4-Cable-Adapter PCIE Card; PCIE Cable; Trigger Cable; USB Cable; PVCAM USB; Lens CAP)

**2) 1 Camera con le seguenti caratteristiche minime:**

Camera CMOS TDI HS 8K, 8192 x 192 pixel - 300KHz – CLHS

**3) 1 Camera con le seguenti caratteristiche minime:**

Camera HL-HM-32K15S-00-RCMOS TDI, (16384+16384) x 645  $\mu\text{m}$  -400kHz – CLHS CX4M90 - 97x140.5x78.6mm

**4) 2 Dispositivi di registrazione con le seguenti caratteristiche minime:**

Core Xtium2-CLHS PX8 Gen3 CX4 7-lane

**5) 2 connettori con le seguenti caratteristiche minime:**

AOC, 7 lanes, 10m, screw lock CX4, standard

**6) 2 Sistemi di trigger con le seguenti caratteristiche minime:**



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



CEI RoHS Xtium Trigger - GPIO Cable Assembly Rev B1, Hirose 27 Pos Male to Blunt-2m

**7) 2 connettori con le seguenti caratteristiche minime:**

CEI Genie HM I/O and power breakout cable assembly for Hirose-12 connector

**8) 1 Camera con le seguenti caratteristiche minime:**

Camera Genie Nano CXP-M5100 On-Semi Pyton 25K – G3-XM30-M5105BB Mono – 5120x5120 pixel – 80 fps -M42 mount- CXP.

**9) 1 cavo con le seguenti caratteristiche minime:**

Trigger I/O cable - 4.58m - breakout to 5x BNC Male

**10) 1 Adattatore di potenza con le seguenti caratteristiche minime:**

AC Power Adapter-Europe-for CORE2CX PLUS

**11) 1 Adattatore con le seguenti caratteristiche minime:**

M42 to F Mount adapter

**12) 1 Connettore con le seguenti caratteristiche minime:**

Coassiale CEI CoaXPress- with BNC-Qty 4- connector to Miniature cable to DIN-4-connector

**13) 1 sistema di registrazione con le seguenti caratteristiche minime:**

DVR, Core 2, CoaXPress Inputs, SDI Video Out, IRIG-B/LTC

**14) 6 moduli di immagazzinamento video con le seguenti caratteristiche minime:**

modulo di video storage IO da 1920 GB

La fornitura dovrà comprendere le seguenti prestazioni aggiuntive:

- a) Garanzia con durata minima di 2 anni.
- b) Software di controllo per la gestione delle telecamere.

Luogo di consegna ed installazione della fornitura – Sede di Pozzuoli dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del CNR, via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 – 80078 Pozzuoli (Napoli)

### Importo stimato dell'affidamento

L'importo complessivo stimato dell'affidamento è quantificato in € 82.000,00 oltre IVA.

### Requisiti di partecipazione all'indagine

Possono presentare preventivi i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto di quanto previsto agli artt. 47 e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 - 80078 POZZUOLI (Napoli) -Italia

Tel.: +39 081 867 5266/5099 - Fax: +39 081 8675326 - E-mail: [segreteria@isasi.cnr.it](mailto:segreteria@isasi.cnr.it)

PEC: [protocollo.isasi@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it) - [www.isasi.cnr.it](http://www.isasi.cnr.it)



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

## 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 15:00 del 03/03/2022.

Preventivi e documentazione dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.isasi@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it) ed in copia al RUP all'indirizzo [francesco.deicco@na.isasi.cnr.it](mailto:francesco.deicco@na.isasi.cnr.it).

Ciascun soggetto interessato dovrà presentare la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazioni integrative al DGUE;
- Accettazione delle clausole contenute nel protocollo di legalità/Patto di integrità (ai sensi dell'art. 1, comma 17, della l. 190/2012);
- Relazione / Offerta tecnica con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo e tempi di consegna.

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.

## Obblighi del contraente

L'operatore economico affidatario sarà tenuto a:

- ✓ Fornire, dietro eventuale richiesta della Stazione Appaltante, il PassOE (Servizio AVCpass, ANAC);
- ✓ Accettazione delle clausole contenute nel protocollo di legalità/Patto di integrità (ai sensi dell'art. 1, comma 17, della l. 190/2012);
- ✓ Fornire, dietro richiesta della Stazione Appaltante, prova del possesso dei requisiti di cui ai al paragrafo "Requisiti dei partecipanti";

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 - 80078 POZZUOLI (Napoli) -Italia

Tel.: +39 081 867 5266/5099 - Fax: +39 081 8675326 - E-mail: [segreteria@isasi.cnr.it](mailto:segreteria@isasi.cnr.it)

PEC: [protocollo.isasi@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it) - [www.isasi.cnr.it](http://www.isasi.cnr.it)



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



- ✓ Farsi carico dell'imposta di bollo sulla Lettera d'ordine/Contratto;

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui agli art. 80 e 83 sopra richiamati del D. Lgs.50/2016, la Stazione Appaltante potrà procedere alla risoluzione del contratto. In tal caso, il pagamento del corrispettivo pattuito avverrà solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. L'amministrazione potrà altresì procedere all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto.

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

Il Direttore ISASI-CNR  
Dott. Ivo RENDINA