



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI COMPONENTISTICA ELETTRONICA E SENSORI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – LINEA DI INVESTIMENTO 1.1, "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA –NEXTGENERATION EU - PROGETTO P2022RPYR3_PE8_PRIN2022PNRR - NEURAL WEARABLE DEVICE FOR AUGMENTED INTERCONNECTION IN MANUFACTURING SAFETY - CUP B53D23027200001

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" ISASI, Sede Secondaria di Napoli - Via Pietro Castellino, 111 – 80131 (NA) del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del Codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del Codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura/il servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo di 30/60 giorni naturali e consecutivi, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di preventivi volte all'affidamento della fornitura/del servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è l'acquisto di componenti elettronici e sensori per la realizzazione di una rete di monitoraggio dei parametri di movimento del lavoratore e delle condizioni ambientali dell'area di lavoro.

Tempi di consegna: 90 giorni

Il luogo di consegna della fornitura è:

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Consiglio Nazionale della Ricerche – Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"
via Pietro Castellino, 111 – 80131 Napoli – Edificio 4
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

DESCRIZIONE DI DETTAGLIO DELLA FORNITURA

ITEM	Cod Fornitore	Quantity
STEMMA QT / Qwiic JST SH 4-pin to Premium Male Headers Cable - 150mm Long --- QT to Male Headers - 150mm Long ---	4209	1
JST PH 2mm 4-Pin to Male Header Cable - I2C STEMMA Cable - 200mm	3955	1
JST PH 2mm 4-Pin to Female Socket Cable - I2C STEMMA Cable - 200mm	3950	1
Alligator Clips Cable	4029	1
Molex PicoBlade 2-pin Cable - 200mm	3922	1
JST PH 2mm 4-Pin Socket to Color Coded Cable - 200mm	4045	1
JST SH 4-pin Right Angle Connector (10-pack) - Qwiic Compatible	4208	1
STEMMA QT / Qwiic JST SH 4-Pin Cable - 50mm Long --- QT to QT Cable - 50mm Long ---	4399	1
STEMMA QT / Qwiic JST SH 4-pin Cable with Premium Female Sockets - 150mm Long --- QT to Female Sockets - 150mm Long ---	4397	5
STEMMA QT / Qwiic JST SH 4-Pin Cable - 300mm long --- QT to QT Cable - 300mm Long ---	5384	5
SparkFun Qwiic / STEMMA QT HAT for Raspberry Pi	4688	3

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Adafruit MCP2221A Breakout - General Purpose USB to GPIO ADC I2C - Stemma QT / Qwiic	4471	4
Adafruit FeatherWing OLED - 128x64 OLED Add-on For Feather - STEMMA QT / Qwiic	4650	3
Adafruit FeatherWing OLED - 128x32 OLED Add-on For Feather	2900	1
Lithium Ion Polymer Battery Ideal For Feathers - 3.7V 400mAh	3898	5
Lithium Ion Polymer Battery - 3.7v 1200mAh	258	5
Adafruit Feather RP2040	4884	4
Adafruit ESP32-S3 TFT Feather - 4MB Flash, 2MB PSRAM, STEMMA QT	5483	3
Adafruit HUZZAH32 – ESP32 Feather Board	3405	2
FeatherWing Doubler - Prototyping Add-on For All Feather Boards	2890	5
FeatherWing Tripler Mini Kit - Prototyping Add-on For Feathers	3417	3
STEMMA Cable - 4 Pin JST-PH 2mm Cable– Female/Female - 150mm/6" Long	3568	6
Adafruit PiTFT Plus 320x240 2.8" TFT + Capacitive Touchscreen	2423	1
IR Break Beam Sensor with Premium Wire Header Ends - 5mm LEDs	2168	3
Adafruit 9-DOF Absolute Orientation IMU Fusion Breakout - BNO055	2472	1
Adafruit I2S MEMS Microphone Breakout - SPH0645LM4H	3421	2
Mini USB Microphone	3367	2
Slow Vibration Sensor Switch (Hard to trigger)	1767	2

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Adafruit TLV493D Triple-Axis Magnetometer - STEMMA QT / Qwiic	4366	1
Adafruit Sensirion SHT45 Precision Temperature & Humidity Sensor - STEMMA QT / Qwiic	5665	4
MCP9808 High Accuracy I2C Temperature Sensor Breakout Board	1782	1
Adafruit BME280 I2C or SPI Temperature Humidity Pressure Sensor - STEMMA QT	2652	2
Short Flex Sensor	1070	2
Square Force-Sensitive Resistor (FSR) - Alpha MF02A-N-221-A01	1075	2
Linear SoftPot (Ribbon Sensor) - 100mm	178	2
Circular Soft Potentiometer (Ribbon Sensor)	1069	1
Round Force-Sensitive Resistor (FSR) - 0.3 ~ 10 Newton Force - Alpha MF01A-N-221-A01	166	2
Adafruit TSL2591 High Dynamic Range Digital Light Sensor - STEMMA QT	1980	1
Adafruit AMG8833 IR Thermal Camera Breakout - STEMMA QT	3538	1
Reflective Infrared IR Optical Sensor with 470 and 10K Resistors	2349	3
Adafruit STEMMA Reflective Photo Interrupt Sensor - TCRT1000	5913	2
HC-SR04 Ultrasonic Sonar Distance Sensor + 2 x 10K resistors	3942	1
Adafruit VL6180X Time of Flight Distance Ranging Sensor (VL6180) - STEMMA QT	3316	1
Adafruit LIS3DH Triple-Axis Accelerometer (+-2g/4g/8g/16g)	2809	1
Fast Vibration Sensor Switch (Easy to trigger)	1766	3

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Adafruit APDS9960 Proximity, Light, RGB, and Gesture Sensor - STEMMA QT / Qwiic	3595	2
Raspberry Pi Camera Module 3 Standard - 12MP Autofocus --- Standard - 12MP 75 Degree Autofocus Lens ---	5657	1
Adafruit LTR390 UV Light Sensor - STEMMA QT / Qwiic	4831	1
GPS Antenna - External Active Antenna - 3-5V 28dB 5 Meter SMA	960	1
Adafruit Infrared IR Remote Receiver - STEMMA JST PH 2mm	5939	1
Adafruit Ultimate GPS GNSS with USB - 99 channel w/10 Hz updates	4279	1
Arduino GIGA Display Bundle ARDUINO GIGA DISPLAY	ASX00039	2
ARDUINO GIGA R1 WIFI	ABX00063	1
Arduino USB Type-C® Cable 2-in1	TPX00094	5
Arduino® UNO R4 WiFi	ABX00087	4
Adattatori CA per montaggio a parete Raspberry Pi 5 27W USB-C PD PSU EU, Black	SC1157	1
Display TFT e accessori 5 800x480 IPS Touchscreen with Optical Bonding (Compatible with Raspberry Pi 5 / 4B / 3B+ / 3B)	DFR0550-V2	1
Computer a scheda singola Raspberry Pi 5 Board 8GB	SC1112	2
Dissipatori Raspberry Pi 5 Active Cooler (Heatsink/Fan)	SC1148	2
Jumper FFC/FPC Raspberry Pi 5 FPC Cables - Camera, 200mm	SC1128	1
Strumenti di sviluppo display 5" 800x480 IPS Raspberry Pi DSI Touchscreen(Compatible with Raspberry Pi 3B/3B+/4B)	DFR0550	1
Jumper FFC/FPC Raspberry Pi 5 FPC Cables - Display, 300mm	SC1132	1
Accessori Raspberry Pi Raspberry Pi 5 RTC Battery	5817	2
HAT /schede add-on Raspberry Pi IO Expansion Hat for Raspberry Pi 5 / 4 / 400 / 3	DFR0828	1
Strumenti di sviluppo per videocamera Spy Camera for Raspberry Pi	1937	1
Lenti fotocamera Raspberry Pi HQ Camera Lens - 6mm Wide Angle	SEN-16762	1
Accessori DFRobot 10.1" Diagonal - 1280x800 IPS HDMI/VGA/AV Display (Compatible with Raspberry Pi & LattePanda)	FIT0476	1

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio “A. Olivetti”, Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

HAT /schede add-on Raspberry Pi Witty Pi 4 HAT - RTC & Power Management for Raspberry Pi	5704	1
Strumenti di sviluppo per sensori a funzioni multiple Raspberry PI Weather Shield	DPP904R000	1
Schede di memoria MicroSD Memory Card 128GB Class10	FIT0643	2
HAT /schede add-on Raspberry Pi Raspberry Pi PShield Bare board only	710-0010-01	2
Accessori Raspberry Pi Raspberry Pi 5 Case Red/White	SC1159	1
Connettori USB Raspberry Pi Micro USB to USB-C Adapter - Black	PRT-18015	2
Cavi USB/Cavi IEEE 1394 USB A to Micro USB Cable 1M Black (789-210625001)	SC0732	1
Accessori Raspberry Pi Pimoroni NVMe Base for Raspberry Pi 5 - PIM699	5845	1
Fotocamere e moduli fotocamera Raspberry Pi Wide Angle Camera Module	114990838	1
Accessori Raspberry Pi Official Raspberry Pi Micro HDMI to HDMI Cable - 1 meter long	4302	2
Accessori Raspberry Pi Official Raspberry Pi 5 Active Cooler	5815	1
HAT /schede add-on Raspberry Pi M.2 HAT+ for Pi 5	SC1166	1
Strumenti di sviluppo display 2.8" TFT Touchscreen for Raspberry Pi	2423	2
Computer integrati compatti Pi400EU, desktop computer kit	SC0389	1
HAT /schede add-on Raspberry Pi NVMe Base is a PCIe extension board for Raspberry Pi 5.	PIM699	2
Accessori Raspberry Pi Official Raspberry Pi Foundation Raspberry Pi 5 Case + Fan	5816	1
Computer a scheda singola Raspberry Pi Zero (V1.3)	SC0019	1
Computer a scheda singola Raspberry Pi Pico Basic Kit	110061282	1
Accessori Raspberry Pi Raspberry Pi Official Micro HDMI to HDMI-A Cable (1m)	CAB-17385	2
HAT /schede add-on Raspberry Pi 7.0" gen4 LCD pack for Raspberry Pi with gen4-uLCD-70DT, 4D Serial Pi Adaptor + Cable	gen4-uLCD-70DT-PI	2
Accessori Raspberry Pi OSEPP - Ultimate Starter Kit for Raspberry Pi	URPI-01	2
HAT /schede add-on Raspberry Pi Raspberry Pi PoE+ HAT	5058	1

Ulteriori caratteristiche tecniche minime:

- a) marchio e livello qualitativo come indicato in tabella;

Caratteristiche tecniche e/o elementi opzionali della fornitura

Sarà elemento di valutazione l'offerta, da parte degli Operatori Economici partecipanti, di componenti e funzionalità opzionali aggiuntive rispetto a quanto previsto dalle caratteristiche minime descritte nel presente

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

avviso.

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto.
All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento;
- requisiti di capacità tecnico-professionale: l'Operatore Economico deve aver eseguito e fatturato negli ultimi 3 (tre) anni, antecedenti la data di pubblicazione del presente Avviso di Indagine di mercato, servizi/forniture analoghi con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, svolti a favore di pubbliche amministrazioni o enti pubblici o committenti privati;

Si anticipa che, ai sensi dell'articolo 24 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, la verifica dei requisiti di carattere generale, sarà effettuata mediante l'utilizzo del Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) secondo le indicazioni contenute nel provvedimento ANAC n. 262 del 20/6/2023 e nella Delibera 582 del 13/12/2023. In particolare, dall'01/01/2024 la verifica dei requisiti avviene con le seguenti modalità: mediante servizi di interoperabilità esposti dalla PCP sulla PDND ovvero mediante interfaccia utente per l'accesso al FVOE 2.0

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad **€ 3.000,00** oltre IVA.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare la documentazione di seguito riportata entro e non oltre le ore **10:00 del giorno 13/11/2024**, tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC: protocollo.isasi@pec.cnr.it

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono inviare il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo silvia.romano@na.isasi.cnr.it e barbara.mayrhofer@na.isasi.cnr.it.

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Ciascun soggetto interessato dovrà presentare la seguente documentazione:

- Preventivo con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo (in cui dovranno essere ricomprese anche eventuali spese accessorie, quali ad esempio spese di trasporto e installazione, che non potranno costituire autonome voci di costo) e tempi di consegna;
- Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo (allegata al presente avviso);
- Relazione tecnica descrittiva della proposta ed eventuali allegati: *brochure, schede tecniche ecc* (in formato libero);

Il preventivo, la Dichiarazione e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

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 DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico affidatario sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione possesso requisiti di partecipazione e di qualificazione;

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991¹;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Certificato Camerale di Iscrizione Albo Imprese Artigiane CCIAA;
- (eventuale) Comprova dell'equivalenze delle tutele del CCNL utilizzato;
- (eventuale) Dichiarazione dell'ausiliaria;
- [in caso di servizi e forniture per i quali è vigente un decreto sui CAM] documentazione attestante la conformità alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi di cui al Decreto Ministeriale corrispondente.
- Assolvimento dell'imposta di bollo (solo per importi uguali o maggiori di €40.000);
- documentazione a comprova del possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e di capacità tecniche e professionali di cui al paragrafo "Requisiti".

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui agli art. 94-98 e 100 sopra richiamati del D. Lgs. 36/2023, 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.

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie ed accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante all'indirizzo mail silvia.romano@na.isasi.cnr.it e barbara.mayrhofer@na.isasi.cnr.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Allegati

- 1- Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo;

**Il Responsabile Delegato
della Sede Secondaria di Napoli**

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: protocollo.isasi@pec.cnr.it - www.isasi.cnr.it

Sede Istituzionale: Via Campi Flegrei, 34 – Comprensorio "A. Olivetti", Ed. 70 – 80078 Pozzuoli (NA), Italia - Tel.: +39 081 867 5266/5099 – Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: 97MULU

Sede Secondaria di Lecce: c/o Dhitech – Campus Ecotekne – Via Monteroni snc – 73100 Lecce, Italia - Tel.: +39 0832 1975300 – E-mail: cosimo.distante@cnr.it – CUU: HRMHMW

Sede Secondaria di Napoli: c/o Area della Ricerca Napoli 1 – Via Pietro Castellino 111 - 80131 Napoli, Italia - Tel.: +39 081 6132 370/332/349 – Fax: +39 081 6132598 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it - CUU: T73RU6

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Legale: P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Il CNR è soggetto allo split payment.