









Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

#### **AVVISO**

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI ELETTROENCEFALOGRAMMA E MATERIALI DI CONSUMO 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 dispositivi di elettroencefalogramma e materiali di consumo, ai sensi 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.

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

### **OGGETTO DELLA FORNITURA**

L'oggetto della fornitura: dispositivi di elettroencefalogramma e materiali di consumo

Tempi di consegna: 30 giorni

### Il luogo di consegna della fornitura è:

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

#### **DESCRIZIONE DI DETTAGLIO DELLA FORNITURA**

Codice - produttore	Prodotto	Descrizione del bene	Q.tà
GT-5720PROW	g.Nautilus Pro 8 ch flexible Completo di: - Amplificatore g.Nautilus PRO 8 flexible - Cavo trigger g.Nautilus - Valigetta portasistema	EEG 8 canali attivi; risoluzione a 24 bit; frequenza di campionamento di 250/500 Hz selezionabile dall'utente; sensore di accelerazione su 3 assi integrato; batterie agli ioni di litio, ricarica senza fili, compatibile con Qi; trasmissione wireless dei dati; custodia stagna per una facile pulizia; controllo di impedenza interno; Dispositivo CE 93/42.	2
3D-BAMBU	Stampante 3D Bambu Lab X1C Combo	Stampante 3D	1
GT-0001SUITE	g.Tec Suite2020, pacchetto di software base g.tec. Include g.NEEDaccess, g.NEEDaccess API, Montage Creator, Converter etc.	Software di utilizzo EEG	1
ROB0032	Kit di robotica educativa 5 - DOF	Braccio robotizzato	1

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: <a href="mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it">protocollo.isasi@pec.cnr.it</a> - <a href="mailto:www.isasi.cnr.it">www.isasi.cnr.it</a>

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Codice - produttore	Prodotto	Descrizione del bene	Q.tà
	Robotic Arm, N. Mouser:426- ROB0032		
WSKLENOVO	Workstation Lenovo TS P360 TWR I7-12700 16GB 1TB	Computer per uso software	2
10103	PLA Basic Filamento con bobina/ 1kg / Grigio	Filamento per stampa 3D	6
46101	ASA-CF Filament with spool / 1 kg / Black	Filamento per stampa 3D	2
41101	ABS-GF Black / Filament with spool / 1 kg	Filamento per stampa 3D	2
51900	TPU 90A / 1 kg / Frozen	Filamento per stampa 3D	2
40101	ABS Filamento con bobina / 1kg / ABS Nero	Filamento per stampa 3D	6
33102	PETG HF Filamento con bobina / 1 kg / Nero	Filamento per stampa 3D	4
11101	PLA Matte Filamento con bobina / 1kg / Carbone opaco	Filamento per stampa 3D	6
PIE_X1	Piedini antivibranti X1 Series and P1 Series	Accessorio stampante 3D	1
PEI_PLATE	Bambu Dual-Texture PEI Plate with Glue X1 Series/P1 Series/A1 / Liquid Glue	Accessorio stampante 3D	4

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: <a href="mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it">protocollo.isasi@pec.cnr.it</a> - <a href="mailto:www.isasi.cnr.it">www.isasi.cnr.it</a>

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Codice produttore	- Prodotto	Descrizione del bene	Q.tà
Hotend_04	Hotend Bambu - X1C 0.4mm Hardened Steel / Hotend completo	Accessorio stampante 3D	4
HotEnd_02	Hotend Bambu - X1C 0.2mm Stainless Steel / Hotend completo HBS20- VNKCC9K2SX	Accessorio stampante 3D	2
GT-5708B	Strand 8 g.Scarabeo: Strand con elettrodi g.Scarabeo (8 ch). Comprende kit per la pulizia degli elettrodi, anelli di fissaggio degli elettrodi, siringa g.Scarabeo	Accessorio EEG	2
GT-5300	Tela g.GAMMAcap2 per g.Nautilus PRO set (2 S e 2 L)	Accessorio EEG	4
GT-1021	g.GAMMAgel, gel adesivo conduttivo per elettrodi attivi. Confezione da 5 litri	Accessorio EEG	1
RSPAL	Alimentatore Raspberry Pi 5 USB-C da 27 W	Accessorio per computer Raspberry	1

CPV- descrizione 30000000-9 Apparati di rete-Mepa Beni

#### Ulteriori caratteristiche tecniche minime:

- a) Garanzia minima di un anno;
- b) La marca eventualmente indicata rappresenta uno standard qualitativo minimo richiesto, al

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: <a href="mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it">protocollo.isasi@pec.cnr.it</a> - <a href="mailto:www.isasi.cnr.it">www.isasi.cnr.it</a>

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

quale si chiede preferibilmente di attenersi;

### 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 avviso.

In particolare:

a) Estensione della garanzia minima.

#### **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;
- Iscrizione alla piattaforma AcquistiinretePA messa a disposizione da Consip al bando di abilitazione BENI -3000000-9 Apparati di rete-Mepa Benim
- 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 economico-finanziaria: fatturato globale minimo annuo, compreso il settore di attività oggetto dell'appalto, riferito agli ultimi 3 (tre) esercizi finanziari disponibili per un importo almeno pari a € 45.000,00 /anno (quarantacinquemila/00), IVA esclusa;

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

• 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 € 29.000 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 15/05/2025 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 rossella.toscano@isasi.cnr.it

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).

 $CNR-ISASI, C.F.\ 80054330586 - P.\ IVA\ 02118311006 - pec: \underline{protocollo.isasi@pec.cnr.it} - \underline{www.isasi.cnr.it}$ 

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

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:

- 1 Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- 2 Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- 3 Scheda DNSH 3;
- 4 Patto di integrità;
- 5 Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;

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











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

- 6 Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991<sup>1</sup>;
- 7 Dichiarazione titolare effettivo;
- 8 Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- 9 (eventuale) Comprova dell'equivalenze delle tutele del CCNL utilizzato;
- 10 (eventuale) Dichiarazione dell'ausiliaria;
- 11.[Eventuale, nel caso di previsione dei requisiti economico finanziari e tecnico organizzativi di cui all'art.100 del codice] Dichiarazione dell'ausiliaria;
- 12.[Eventuale, nel caso di previsione dei requisiti economico finanziari e tecnico organizzativi di cui all'art.100 del codice] Contratto di avvalimento;
- 13.[Eventuale, nel caso di previsione dei requisiti economico finanziari e tecnico organizzativi di cui all'art.100 del codice] DGUE ausiliaria;
- **14.**[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 corrispondente del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;
- 15.[Eventuale] Garanzia provvisoria;
- 16.[Eventuale] Procure;
- **17.**[Eventuale, in caso di concordato preventivo con continuità aziendale] Relazione di un professionista in possesso dei requisiti di cui all'articolo 2, comma 1, lettera o) del decreto legislativo n. 14/2019;
- 18.[Eventuale] Documentazione per i soggetti associati;
- 19.[Eventuale] Attestazione di sopralluogo;
- **20.**[Per operatori economici che occupano oltre 50 dipendenti] Copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'articolo 46, decreto legislativo n. 198 del 2006, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità ovvero, in mancanza, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità:
- 21.[Eventuale] Documentazione probatoria delle misure di self cleaning adottate;
- **22.**[Eventuale] Progetto di assorbimento atto ad illustrare le concrete modalità di applicazione della clausola sociale.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Solo per OE aventi sedi operative in Italia











Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

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 rossella.toscano@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.

### Allegati

1- Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo.

**Il Direttore** 

CNR-ISASI, C.F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 - pec: <a href="mailto:protocollo.isasi@pec.cnr.it">protocollo.isasi@pec.cnr.it</a> - <a href="mailto:www.isasi.cnr.it">www.isasi.cnr.it</a>

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