



**AVVISO PER LA RACCOLTA DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE**

**PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER SERVIZI DI FORNITURE SOTTOSOGLIA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016 e s.m.i. TRAMITE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA BIENNALE, COMPRESA LA FORNITURA DI MATERIALI, DEI SEGUENTI PRODOTTI:**

- **IBM Server x3650 M2 Type: 7947-K4G S/N: 99H5146 Service Pac IOR 24x7x4hr**
- **IBM Storwize V3700 Type: 2072-24C S/N: 7818718 Manutenzione Hardware SBD 24x7**

**SCADENZA 30/11/2020**

**SMARTCIG Z452F39F97**

**CUP B29E20000340005**

**CPV 50312110-9**

La Sede Secondaria dell'Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede presso l'Università della Calabria in via Pietro Bucci, cubo 17b 7° piano – 87036 Rende (CS), nel seguito "CNR-IIT Sede di Cosenza", in esecuzione della decisione a contrarre prot. IIT CNR n. 0007438 del 16/11/2020, ai sensi del d.lgs. 50/2016, nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 ed in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, pubblica il presente avviso al fine di individuare gli operatori economici, abilitati sulla piattaforma Me.PA. (Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione), al Bando "Servizi" categoria: "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" da invitare alla procedura negoziata, art. 36 comma 2 lett.b) del d.lgs. 50/2016, tramite richiesta di offerta (RdO) MEPA, per l'affidamento del servizio biennale di manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature di seguito indicate, compresa la fornitura di materiali e accessori:

- **IBM Server x3650 M2 Type: 7947-K4G S/N: 99H5146 Service Pac IOR 24x7x4hr**
- **IBM Storwize V3700 Type: 2072-24C S/N: 7818718 Manutenzione Hardware SBD 24x7**

**OGGETTO**

Fornitura di servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria, compresa la fornitura di materiali e accessori, di n. 2 prodotti: IBM Server x3650 M2 e IBM Storwize V3700 con a bordo 24 dischi FRU00Y2430 da 600GB, per una durata di 24 (ventiquattro) mesi per conto del CNR-IIT Sede di Cosenza.

**DESCRIZIONE BREVE GENERALE DELLA FORNITURA**

Servizio biennale di manutenzione ordinaria e straordinaria di n. 2 prodotti, compresa la fornitura di materiali e accessori:

- **IBM Server x3650 M2 Type: 7947-K4G S/N: 99H5146 Service Pac IOR 24x7x4hr**
- **IBM Storwize V3700 Type: 2072-24C S/N: 7818718 Manutenzione Hardware SBD 24x7**

**CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE**

Di seguito è riportata una sintesi delle caratteristiche tecniche richieste. Eventuali ulteriori dettagli verranno forniti in fase di RdO MePA.

Manutenzione ordinaria apparecchiature:

- Il servizio di manutenzione ordinaria delle apparecchiature consiste nella verifica e nel controllo (programmato con cadenza semestrale) della funzionalità delle apparecchiature oggetto del presente avviso secondo un programma prestabilito e sulla base delle specifiche caratteristiche

tecniche allo scopo di individuare le operazioni necessarie atte a garantire l'efficienza nonché il completo e buon funzionamento delle apparecchiature (**IBM Server x3650 M2 Type: 7947-K4G S/N: 99H5146 Service Pac IOR 24x7x4hr - IBM Storwize V3700 Type: 2072-24C S/N: 7818718 Manutenzione Hardware SBD 24x7.**

Le predette verifiche dovranno eseguirsi in orario lavorativo: da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 17.30 previo accordo con la Stazione Appaltante. Dovrà essere garantito servizio di reperibilità con priorità di risposta alle chiamate di emergenza per guasto entro 8 ore lavorative per raggiungere il sito, dalle 8.30 alle 17.30, da lunedì a venerdì.

Manutenzione straordinaria apparecchiature:

Interventi di manutenzione straordinaria per guasto con impiego di mezzi, materiali, pezzi di ricambio e personale qualificato a totale carico della ditta manutentrice ed entro 4 ore dalla segnalazione del guasto. Su chiamata della Stazione Appaltante a seguito di eventi e situazioni di intervento e, comunque ogni qual volta si ritenga necessario ai fini del perfetto stato di efficienza o per l'adeguamento delle predette apparecchiature a nuove esigenze lavorative e tecnologiche.

**IMPORTO PRESUNTO:** € 3.500,00 oltre IVA per l'intera durata di 24 mesi

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** L'aggiudicazione avverrà ricorrendo al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3) lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**LUOGO DI ESECUZIONE:** CNR-IIT Sede di Cosenza.

**STAZIONE APPALTANTE:** Sede Secondaria dell'Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede presso l'Università della Calabria in via Pietro Bucci, cubo 17b 7° piano – 87036 Rende (CS).

**REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:** Gli operatori economici che intendono partecipare alla gara, a pena di inammissibilità, non devono incorrere in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Devono possedere, inoltre, i requisiti e le capacità di cui all'art.83 comma 1 lett. a), b) e c) del D. Lgs.50/2016 e s.m.i. Resta inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

**TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

Gli operatori economici qualificati, interessati ad essere invitati, possono far pervenire la propria manifestazione di interesse entro il 30/11/2020 tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo **protocollo.iit@pec.cnr.it**.

La manifestazione di interesse dovrà essere firmata e redatta dal legale rappresentante dell'Operatore economico e quindi sottoscritta: con firma digitale per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia, con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli operatori economici stranieri.

Acquisita la disponibilità dai soggetti interessati, previa valutazione di ammissibilità degli stessi da parte della Stazione Appaltante, quest'ultima avvierà una RDO su piattaforma MEPA.

Alla procedura verranno invitati almeno 5 operatori economici regolarmente abilitati al Bando "Servizi" categoria: "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio", se esistenti, tra quelli che avranno presentato manifestazione di interesse. Si procederà all'invio, esclusivamente a mezzo piattaforma Me.PA., della lettera di invito a presentare l'offerta e di tutta la documentazione necessaria.

**RICHIESTE DI INFORMAZIONI:** Il Responsabile del Procedimento è la dott.ssa Maria Taverniti tel. 0984 494955. [maria.taverniti@cnr.it](mailto:maria.taverniti@cnr.it).

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate. Sin da ora il CNR-IIT Sede di Cosenza si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

#### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 e per quanto applicabile del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della predetta procedura.

Titolare del trattamento dei dati: Consiglio Nazionale delle Ricerche di ROMA;

Responsabile del trattamento dei dati: Direttore IIT-CNR.

Questo avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) – Bandi e gare.

**Dott.ssa Maria Taverniti**  
Responsabile del Procedimento