

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO – RICHIESTA DI PREVENTIVI**Scadenza: 29/10/2021 ore 13:00**

Si rende noto che l'Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR -SPIN), sede di Genova, con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all'eventuale affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della L. 120/2020, per individuare l'operatore economico cui affidare il servizio di manutenzione straordinaria delle aree verdi e pulizia caditoie e grondaie

Stazione appaltanteCNR -SPIN, C.so F.M. Perrone, 24 – 16152 Genova protocollo.spin@pec.cnr.it**Responsabile Unico del Procedimento**Dott. Fabio Miletto Granozio e-mail: direttore@spin.cnr.it, Tel. 010-6598761**Descrizione del servizio**

L'affidamento riguarda i servizi nel seguito descritti:

1) Aree verdi CNR SPIN

- Interventi di taglio erba ed eliminazione vegetazione che possa determinare condizioni di pericolo alla sicurezza dei fruitori delle aree suddette
- Pulizia e raccolta del fogliame, residui vegetali dalle superfici pavimentate, vialetti e ciottolato.
- Potatura e risagomatura delle siepi lungo la strada di accesso e nella zona retrostante l'edificio e rimonda arbusti nell'aiuola prospiciente l'edificio
- Rimonda palmette (Chamaerops) per eliminazioni foglie secche
- Tosatura e pulizia della vegetazione tappezzante e rampicante presente sulle recinzioni e muri perimetrali del giardino.
- Decespugliamento area parcheggio

2) Area Verde EX Asilo

- Taglio del tappeto erboso e pulizia delle aiuole presenti all'interno del giardino.
- Pulizia e taglio dell'erba lungo la strada di accesso all'ex asilo compreso 1 metro sul bordo superiore muretto di contenimento a monte strada.
- Pulizia e raccolta del fogliame, residui vegetali dalle superfici pavimentate, vialetti e ciottolato.
- Sfalcio e decespugliamento ed eventuale eliminazione della vegetazione infestante nell'area dietro all'ex asilo fino al muro di confine compresa l'area dal canale di sgrondo delle acque verso gli orti
- Taglio della vegetazione infestante e pulizia cabina ENEL
- Potatura e risagomatura della siepe di pitosforo lungo la strada di accesso all'ex asilo e lungo il lato del giardino dell'ex asilo

3) Pulizia intercapedini e caditoie

- Pulizia del materiale accumulatosi nelle caditoie presenti lungo i camminamenti e le strade all'interno delle aree dell'Istituto.
- Pulizia e rimozione del materiale accumulatosi all'interno delle grondaie

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446**Roma:** Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392 - Fax: +39 06 45488018**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659

- Pulizie grondaie ex Asilo.
- Pulizia dal materiale accumulatosi nell'intercapedini dell'ex asilo.

4) Alberature

- Intervento di abbattimento controllato un esemplare di Alloro e messa in sicurezza mediante potatura di n° 1 Ceppaia di Alloro di fronte all'edificio.
- Intervento di spalcatura delle alberature presenti sul perimetro con eliminazione delle branche ricadenti sul parcheggio e di quelle secche.
- Intervento di potatura drastica di n° 8 Robinie, all'interno della strada_carrabile di accesso alla Villa.
- Intervento di potatura di n° 1 Nespolo in prossimità dell'archivolto

5) Palma

- Intervento di abbattimento controllato di n° 1 palma, colpita da punteruolo rosso, presente nel prato retrostante la Villa.
- Espletamento della pratica autorizzativa per l'abbattimento, da parte di professionista abilitato, ai sensi del Regolamento Comunale del Verde di Genova (Deliberazione Consiglio Comunale n° 85 del 19/10/2010).

L'operatore economico dovrà farsi carico di asportare tutto il materiale vegetale di risulta, raccogliere e caricare su automezzo il rifiuto prodotto e avviarlo a recupero/smaltimento presso discarica autorizzata con oneri di discarica a suo carico.

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 para-concorsuale 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.

Sopralluogo

Ancorché non obbligatorio, la Stazione appaltante si rende disponibile a concordare l'eventuale sopralluogo. La richiesta di sopralluogo potrà essere effettuata tramite e-mail paolo.ciocia@spin.cnr.it oppure direttamente contattando il Sig. Paolo Ciocia al numero 329 3178761.

Importo complessivo stimato del servizio

L'importo complessivo stimato del servizio è quantificato in € 8.100,00 oltre IVA.

Luogo di esecuzione del servizio

Istituto Superconduttori Materiali Innovativi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Genova, Corso F. M. Perrone, 24 - 16152 Genova

Termine e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi è fissato per le ore 13:00 del 29/10/2021.

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392 - Fax: +39 06 45488018

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659



Istituto SPIN

Genova, L'Aquila, Napoli, Roma, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Il preventivo presentato da ciascun operatore economico si intende formulato in base a calcoli e valutazioni di propria convenienza.

L'operatore economico formula il proprio preventivo compilando il modulo di offerta reso disponibile sul profilo del committente in cui dovrà essere indicato l'importo complessivo offerto per il servizio.

Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare il servizio sulla base del prezzo più basso.

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 Responsabile Unico del Procedimento
(Dr. Fabio MILETTO GRANOZIO)

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659