

AVVISO PUBBLICO

diretto a raccogliere manifestazioni di interesse ad acquisire sottoprodotti derivanti dalle opere di scavo preliminari alla realizzazione del nuovo complesso edilizio *EuSPARC* destinato ad ospitare la facility *EuPRAXIA* presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN.

1. PREMESSE

L'INFN intende realizzare presso i propri Laboratori Nazionali di Frascati un nuovo complesso edilizio denominato *EuSPARC* diretto ad ospitare la nuova facility *EuPRAXIA*, un Laboratorio di Studi Avanzati nel campo delle nuove tecnologie per l'accelerazione delle particelle.

Con deliberazione n. 12062 del 10.05.2019 l'INFN ha affidato il servizio di progettazione definitiva ed esecutiva del nuovo complesso edilizio *EuSPARC* al Consorzio Stabile MYTHOS S.c.a.r.l. che lo ha eseguito tramite le proprie consorziate Tecnicaer Engineering S.r.l. e Progettisti Associati Tecnarco S.r.l.;

La riferita attività di progettazione si è conclusa e il progetto, che in sede di conferenza di Servizi ha ottenuto le necessarie autorizzazioni, è in fase di verifica secondo quanto previsto dall'art. 42 e all. I.7 al D. Lgs. 36 del 2023 recante il Codice dei Contratti Pubblici.

È interesse dell'INFN effettuare un'indagine diretta a verificare la sussistenza di Soggetti interessati ad acquisire le terre e rocce da scavo, qualificate quali sottoprodotti ed esclusi dalla normativa sui rifiuti, provenienti dai lavori di sbancamento e scavo per fondazioni preliminari alla realizzazione del complesso edilizio *EuSPARC*.

Tutto quanto premesso, si offrono le indicazioni che seguono.

2. OGGETTO DELL'AVVISO

Il presente avviso è diretto a verificare l'interesse di soggetti pubblici o privati ad acquisire le terre e rocce da scavo, qualificate quali sottoprodotti ed esclusi dalla normativa sui rifiuti, provenienti dai lavori di sbancamento e scavo per fondazioni preliminari alla realizzazione del complesso edilizio *EuSPARC*.

3. DESCRIZIONE DEL BENE OGGETTO DI CESSIONE

Il bene oggetto di cessione è costituito dalle terre e rocce da scavo quali sottoprodotto derivante dalle operazioni di sbancamento e scavo per la realizzazione del nuovo complesso edilizio *EuSPARC* destinato ad ospitare la facility *EuPRAXIA* presso i Laboratori Nazionali di Frascati (Roma).

La quantità presunta del materiale è pari a circa 65.000 metri cubi.

I risultati delle analisi chimiche di caratterizzazione del materiale che si intende cedere sono stati confrontati con i limiti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione C.S.C. di cui alle Colonne A e B della Tabella 1, Allegato V, Parte IV Titolo V del D. Lgs. n.152/2006, al fine di verificare la compatibilità al riutilizzo delle terre come sottoprodotti, in funzione della destinazione urbanistica. In riferimento alle terre da scavo gestite come sottoprodotti le riferite analisi chimiche hanno evidenziato concentrazioni di analiti comprese in gran parte entro i limiti della Colonna A della Tabella 1 del D.Lgs. n. 152/2006 - quindi compatibili con qualunque destinazione urbanistica (anche residenziale, agricola, verde pubblico) - ed in parte entro i limiti della Colonna B, quindi riutilizzabili in siti a destinazione urbanistica industriale/commerciale/produttiva.

Il sito di produzione delle terre e rocce da scavo è ubicato nel Comune di Frascati ed in particolare in via Enrico Fermi al civico 54, che la individua nel suo PRG come zona a “destinazione speciale” denominata “*zona del Sincrotrone Nazionale*”.

Il materiale sarà disponibile a partire da settembre 2026 (data presunta) e verrà messo a disposizione del Soggetto interessato nell’area di cantiere o in apposito deposito intermedio.

Il Soggetto interessato dovrà provvedere alle attività e agli oneri necessari al carico, trasporto e scarico del materiale nonché ad ogni altro onere di smaltimento che non spetti per legge all’INFN;

Le operazioni di carico dovranno essere coordinate con quelle di scavo al fine di limitare l’eccessivo accumulo del materiale scavato e, pertanto, il Soggetto interessato dovrà rendersi disponibile a procedere alle operazioni predette secondo le tempistiche che saranno impartite dall’INFN.

L’INFN è disponibile a cedere l’intera quantità o parte di essa.

4. REQUISITI DEL SOGGETTO INTERESSATO

I Soggetti interessati devono essere in possesso dei requisiti di legge per la gestione delle terre e rocce da scavo; devono altresì disporre di mezzi idonei alle operazioni di carico, trasporto e scarico nonché di aree idonee all’eventuale stoccaggio del sottoprodotto acquisito.

5. MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA

I Soggetti interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse mediante PEC al seguente indirizzo simona.incremona@pec.infn.it entro le **ore 12:00** del giorno **20.03.2025**.

Per la presentazione della propria manifestazione d'interesse i Soggetti interessati potranno utilizzare il modello allegato al presente avviso.

Successivamente all'acquisizione delle eventuali manifestazioni di interesse, l'INFN si riserva la facoltà di pubblicare un ulteriore avviso con informazioni di dettaglio circa la procedura per la cessione del bene di cui si discute.

6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento è l'ing. Simona Incremona contattabile ai seguenti recapiti:

- presso INFN - Laboratori Nazionali di Frascati, Via Enrico Fermi n. 54, 00044 Frascati (RM);
- tel. 06 9403 - 5224/ - 8379;
- mail: simona.incremona@Inf.infn.it

7. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali forniti saranno trattati dall'INFN – Titolare del trattamento - in maniera conforme alle disposizioni del Reg. UE n.2016/679 nonché dalle disposizioni normative nazionali di riferimento (D. Lgs. n.196/2003 così come integrato e modificato dal D. Lgs. n.101/2018) per le sole finalità del presente avviso pubblico e per il periodo necessario a raggiungere l'obiettivo di cui all'avviso stesso. L'INFN garantisce l'esercizio dei diritti previsti dal riferito Regolamento UE mediante richiesta da inviare al DPO all'indirizzo mail dpo@infn.it.