

OGGETTO: AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura e installazione di una fornace "*Hybrid Hot Press/Spark Plasma Sintering*" per la produzione di materiali polifunzionali con particolare attenzione per la meccanica, aerospazio, energia, trasporti e fusione nucleare presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici.

CIG: 8708651E23

CUP: B55J19000360001

CUI: 80054330586202100028

CPV: 42300000-9 – Fornaci, inceneritori e forni industriali o da laboratorio

Si rende noto che l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura e installazione di una fornace "*Hybrid Hot Press/Spark Plasma Sintering*" per la produzione di materiali polifunzionali con particolare attenzione per la meccanica, aerospazio, energia, trasporti e fusione nucleare da fornire all'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici.

Il presente Avviso persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito, per brevità, "Codice dei contratti pubblici") ed è volto – in applicazione delle indicazioni contenute nella determinazione n. 950 del 13 settembre 2017 dell'Autorità nazionale anticorruzione (ANAC) «Linee Guida n° 8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili» (Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n° 248 del 23 ottobre 2017) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice dei contratti pubblici, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per la fornitura e l'installazione di una fornace "*Hybrid Hot Press/Spark Plasma Sintering*" per la produzione di materiali polifunzionali con particolare attenzione per la meccanica, aerospazio, energia, trasporti e fusione nucleare da fornire all'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici e dettagliate nella scheda tecnica in allegato al presente avviso.

Gli operatori economici che ritengano di poter fornire ed installare una fornace "*Hybrid Hot Press/Spark Plasma Sintering*" per la produzione di materiali polifunzionali con particolare attenzione per la meccanica, aerospazio, energia, trasporti e fusione nucleare rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative ovvero migliorative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alla scheda tecnica in allegato, entro e non oltre le ore **18:00** del giorno **06/05/2021** all'indirizzo PEC istec@pec.cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: «Consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura e l'installazione di una fornace "*Hybrid Hot Press/Spark Plasma Sintering*"».

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria istec@istec.cnr.it, comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati al precedente paragrafo.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dall'istituto medesimo ai sensi del Codice dei contratti pubblici.

Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e *par condicio*, potranno essere inviate al Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Liborio Capozzo, ai seguenti recapiti:

- PEC: istec@pec.cnr.it
- E-mail: liborio.capozzo@cnr.it

Il Responsabile Unico del procedimento
Dott. Liborio CAPOZZO