

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B), PUNTO 2) DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. 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.

CUP: B55J19000360001 - CIG: 8708651E23 - CUI: 80054330586202100028

CPV: 42300000 FORNACI, INCENERITORI E FORNI INDUSTRIALI O DA LABORATORIO

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *Affidamento della procedura ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b), punto 2) del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. per motivi tecnici*

LA DIRETTRICE f.f.

VISTO il d.lgs. 31 Dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n.192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i.;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il proprio provvedimento di decisione a contrattare (protocollo ISTECCNR n. 507 del 25/03/2021) con cui è stato disposto l'affidamento della 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;

VISTO l'avviso di consultazione preliminare di mercato pubblicato sul sito URP-CNR sezione Bandi e Gare in data 13/04/2021 (Prot. AMMCEN 0025418/2021 del 13/04/2021) in ottemperanza ai principi di trasparenza, non discriminazione e parità di trattamento nonché in applicazione delle indicazioni contenute nelle Linee Guida n. 8 dell'ANAC approvate dal Consiglio dell'Autorità in data 13/09/2017 con deliberazione n. 950;

VISTO l'esito dell'avviso di consultazione preliminare di mercato dal quale è emerso che, l'unico operatore economico in grado di fornire lo strumento in oggetto per motivi tecnici, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) punto 2) del Codice dei Contratti Pubblici è la Società FCT SYSTEME GmbH corrente in Frankenblick Germany;

VISTO l'atto istruttorio (in atti protocollo ISTECCNR n. 0001242 del 29/06/2021) del Responsabile Unico del Procedimento dott. Liborio Capozzo, contestualmente nominato nel provvedimento di decisione di contrattare sopra richiamato, dal quale emerge che, in seguito alle verifiche effettuate ed in relazione alla documentazione prodotta dall'operatore economico, nulla osta all'affidamento della fornitura in parola alla Società FCT SYSTEME GmbH con sede in Frankenblick Germany;

DISPONE

1 – L'affidamento della 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-CNR, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) punto 2) del Codice dei Contratti Pubblici, alla Società FCT SYSTEME GmbH con sede legale in Rauenstein – Gewerbepark 19, 96528 Frankenblick Germany, VAT nr. DE812121861 per l'importo complessivo di **Euro 459.000,00** oltre I.V.A. come per legge, come da offerta agli atti della procedura indicata in premessa.

2 - La pubblicazione del presente provvedimento nelle modalità e termini previsti dalla normativa vigente. Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia-Romagna.

La Direttrice f.f.
(*dott.ssa Diletta SCITI*)