



Provvedimento espresso di AGGIUDICAZIONE

Oggetto: Acquisto di uno “Spettrometro Raman combinato a microscopio a scansione di sonda per misurazione di parametri fisici di materiali” da consegnare e installare presso l’Istituto di Struttura della Materia nell’ambito dello sviluppo dell’infrastruttura “STESY” (*Science and Technology for Sustainability*) previsto dal piano di potenziamento infrastrutturale del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM).

CUP: B55J19000360001

CIG: 8762160B2A

IL DIRETTORE

VISTA la deliberazione n. 16/2021 del 09/03/2021 Verb. 428 con la quale il Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche aggiorna il “Programma biennale degli acquisti di forniture, beni e servizi del Consiglio Nazionale delle Ricerche annualità 2020-2021 ai sensi dell’art. 21 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50” e assegna alla presente procedura il Codice Unico di Intervento (CUI) 80054330586202100202;

CONSIDERATO che in data 17/05/2021 è stata avviata una gara negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016, art. 63, comma 2 lett. b), mediante Determina a Contrarre, prot. n. 947 del 17/05/2021, per l’affidamento diretto alla Ditta Horiba Italia srl con sede in Roma – Italia P.IVA IT 09041440158, in qualità di fornitore dei beni infungibili riportati in oggetto per un importo complessivo di € 400.000 IVA inclusa;

VISTO l’avviso di Pre-informazione 2021/S 100-263132 pubblicato su GUUE il 26 maggio 2021 relativo alla “Fornitura e installazione di uno spettrometro Raman combinato a microscopio a scansione di sonda per misurazione di parametri fisici di materiali”, quotata dalla Ditta Horiba Italia Srl con offerta del 01/03/2021;

VISTA la consultazione preliminare di mercato, (avviso Prot.AMMCEN 0037529/2021 del 24/05/2021 Pubblicato sul Sito URP CNR Sezione *Gare e Appalti* il 24/05/2021 e valido fino al giorno 10 giugno 2021) ai sensi dell’art. 66 del Dlgs 50/2019 volta a verificare l’esistenza di soluzioni alternative per l’acquisto del sistema in oggetto;

ACCERTATO che entro il termine stabilito non sono pervenute proposte tecniche rispondenti al fabbisogno ed ai requisiti individuati dalla Stazione appaltante, anche contenenti soluzioni alternative, da parte di operatori economici diversi da quelli già individuati nell’Avviso di cui ai precedenti paragrafi;

Istituto di Struttura della Materia

SEDE Istituto

Area della Ricerca di Roma 2
via del Fosso del Cavaliere, 100
00133 Roma, Italy
☎ +39 06 45488036
segreteria.roma@ism.cnr.it

Sede Secondaria Trieste

c/o Area Science Park
Strada Statale 14, km 163,5
34149 Basovizza (TS), Italy
☎ +39 040 3756498
segreteria.trieste@ism.cnr.it

Sede Secondaria Montelibretti

Area della Ricerca di Roma 1
via Salaria km 29,300, C.P. 10
00015 Monterotondo (RM), Italy
☎ +39 06 90672463
segreteria.mlib@ism.cnr.it

Sede Secondaria Tito Scalo

Area della Ricerca di Potenza
C.da S. Loja - Zona Industriale
85050 Tito Scalo (PZ), Italy
☎ +39 0971 427228
segreteria.tito@ism.cnr.it

VISTA la relazione tecnica di infungibilità (prot. n. 753 del 19/04/2021) del bene presentata dal Dott. Daniele M. Trucchi, incaricato di supportare il RUP, che individua l'operatore economico Horiba Italia Srl con sede in Roma (Italia) quale unico fornitore in grado di fornire il bene in oggetto;

VISTA l'offerta economica del 01/03/2021 dalla quale emerge che il costo complessivo dell'apparecchiatura, tutti i costi inclusi anche costi non elencati e nessuno escluso, è stimato in € 327.868,00 (euro trecentoventisettemilaottocentosessantotto/00), I.V.A. esclusa;

PRESO ATTO che in data 29/06/2021 su GUUE 0è stato pubblicato l'avviso volontario n. 2021/S 123-325920 per la trasparenza ex ante relativo all'indizione della procedura in oggetto, allo scopo di dare la possibilità ad eventuali operatori economici che si fossero affacciati sul mercato dopo la stesura da parte di chi di competenza della dichiarazione di infungibilità dei beni da acquistare, di avere la possibilità di offrire la propria fornitura;

PRESO ATTO che, al termine dei 15 giorni di pubblicazione previsti nell'avviso GUUE stesso, non risulta essere pervenuta alcuna comunicazione da altri operatori economici in merito alla possibilità di fornire prodotti identici da altra provenienza;

CONSIDERATA l'esigenza di concludere formalmente la fase del procedimento relativa alla selezione ed identificazione dell'operatore economico mediante l'adozione di un provvedimento espresso al fine di consentire alla Segreteria Amministrativa di passare alla fase contrattualistica esecutiva della gara;

DETERMINA

- Di attribuire forma provvedimento all'aggiudicazione della fornitura di uno "Spettrometro Raman combinato a microscopio a scansione di sonda per misurazione di parametri fisici di materiali" alla Ditta Horiba Italia srl con sede in Roma – Italia P.IVA IT 09041440158 alle condizioni espresse in Determina a Contrarre;
- Di dare atto che alla presente aggiudicazione non si applica il termine dilatorio di cui al comma 10, lett. b), art. 32, D. Lgs. 50/2016;
- Di dare corso alla pubblicità dell'esito della procedura, mediante pubblicazione, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016.

Il Direttore
Prof. Aldo Di Carlo
(firmato digitalmente)