



POLITECNICO
MILANO 1863

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA DI GARA SENZA BANDO EX ART. 63 D. LGS. N. 50/2016 PER L'ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA PER SPETTROSCOPIA RAMAN TRASPORTABILE CON TESTE REMOTE PER ANALISI IN SITU NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERC "EXTENDING THE SCIENCE PERSPECTIVES OF LINEAR WIRES OF CARBON ATOMS FROM FUNDAMENTAL RESEARCH TO EMERGING MATERIALS" (GA N. 724610) – CIG 79151078EB – CUP D42F17000100006.

Visto il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici";

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e successive modificazioni;

Visto l'avviso di consultazione preliminare del mercato Prot. n. del 0057171 del 04/04/2019 per l'acquisizione di un sistema per spettroscopia Raman trasportabile con teste remote per analisi in situ;

Visto l'avviso di preconsultazione ex art. 66 del codice appalti pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della UE 2019/S 070-164278 del 9 aprile 2019 destinato a rilevare sul mercato la presenza di altri fornitori per prodotti equivalenti da mettere in concorrenza con quello individuato dal Dipartimento per lo svolgimento delle ricerche richieste dal Grant ERC;

Visto il Decreto del Direttore Generale Repertorio Prot. n. Prot n. 86700 del 23/05/2019 col quale viene indetta procedura negoziata di gara senza bando;

vista la relazione di infungibilità del RUP;



POLITECNICO
MILANO 1863

Visto che all'avviso di pre-consultazione ha manifestato interesse a partecipare alla procedura di gara il seguente operatore economico:

RENISHAW SPA

Oggetto: L'ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA PER SPETTROSCOPIA RAMAN TRASPORTABILE CON TESTE REMOTE PER ANALISI IN SITU NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERC "EXTENDING THE SCIENCE PERSPECTIVES OF LINEAR WIRES OF CARBON ATOMS FROM FUNDAMENTAL RESEARCH TO EMERGING MATERIALS" (GA N. 724610) – CIG 79151078EB – CUP D42F17000100006.

Criterio di aggiudicazione: offerta prezzo più basso;

Importo a base d'asta: € 150.000,00;

Struttura proponente: DIPARTIMENTO DI FISICA;

RUP: prof. Carlo Spartaco Casari

Considerato che la procedura di gara ex art. 63 del codice è stata avviata su piattaforma SINTEL della centrale acquisti della Regione Lombardia;

Preso atto che dalla piattaforma telematica SINTEL risulta:

Che entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere ammessi a partecipare alla procedura da parte del seguente concorrente:
RENISHAW SPA

Visto che l'offerta della RENISHAW SPA risulta valida e che ha presentando un'offerta economica di € 149.990,00;

DETERMINA

di aggiudicare definitivamente l'appalto per la fornitura per l'acquisizione di un sistema per spettroscopia Raman trasportabile con teste remote per analisi in situ a favore della ditta RENISHAW SPA per l'importo offerto di €149.990,00.

La presente aggiudicazione definitiva è comunque subordinata ad esito positivo delle verifiche in merito ai requisiti di partecipazione.

Il Direttore Generale

(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente