



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## AREA NEGOZIALE

### Servizio gare

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

Via Balbi, 5 - 16126 Genova

tel. 010/2095523 – 010/20951847 - 010/20959259 - 010/20951894

PEC di struttura: [arcanegoziale@pec.unige.it](mailto:arcanegoziale@pec.unige.it) e-mail: [info.negoziale@unige.it](mailto:info.negoziale@unige.it) sito: [www.unige.it/bandi/](http://www.unige.it/bandi/)

Tit. X/3

**A tutti gli operatori che hanno presentato offerta.**

**OGGETTO:** Procedura ai sensi dell'ex art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di un “diffratometro a raggi X benchtop, in configurazione theta-2theta di tipo verticale con posizionamento del campione orizzontale, con tensione di accelerazione fino a 40 kV e corrente fino a 15 mA ad alta frequenza” del Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e della Vita – DISTAV da collocare presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) (stanza 203 – II piano). CIG 8127287167

Premesso che:

- con determina a contrarre n. 8119 del 28.11.2019 è stata approvata la fornitura di un “diffratometro a raggi X benchtop, in configurazione theta-2theta di tipo verticale con posizionamento del campione orizzontale, con tensione di accelerazione fino a 40 kV e corrente fino a 15 mA ad alta frequenza” del Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e della Vita – DISTAV da collocare presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) (stanza 203 – II piano), mediante procedura ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016 per un importo a base d’asta pari a € 85.000 I.V.A. esclusa, da aggiudicarsi mediante il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell’art. 95 del Codice;
- in data 06.12.2019 è stata indetta la predetta procedura mediante RDO (n. 2420233) sul MEPA;
- entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 31.12.2019 previsto dall’avviso di gara sono pervenute a questa Stazione Appaltante n. due (2) offerte da parte delle seguenti aziende:
  1. Assing S.p.A. con sede a Monterotondo (RM), via Edoardo Amaldi n. 14 – 00015;
  2. Malvern Panalytical S.r.l. con sede a LISSONE (MB), Via Cadore, 21 – 20851;
- in data 08.01.2020 il Responsabile Unico del Procedimento – Dott. Stefano Iester - ha proceduto in seduta pubblica telematica all’apertura della busta contenente la documentazione amministrativa constatando la rispondenza della stessa con quanto previsto dal disciplinare di gara, nonché la regolarità delle dichiarazioni rese;
- l’art. 76, comma 2 bis, del D. Lgs. n. 50/2016 così testualmente recita: “(...) è dato avviso ai candidati e ai concorrenti, con le modalità di cui all’articolo 5-bis del codice dell’amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, o strumento analogo negli altri Stati membri, del provvedimento che determina le esclusioni dalla procedura di affidamento e le ammissioni ad essa all’esito della verifica della documentazione attestante l’assenza dei motivi di esclusione di cui all’articolo 80, nonché la sussistenza dei

*requisiti economico-finanziari e tecnico-professionali, indicando l'ufficio o il collegamento informatico ad accesso riservato dove sono disponibili i relativi atti?;*

il Responsabile Unico del Procedimento

**DISPONE**

a fronte della procedura sopra sinteticamente richiamata, ai sensi e per gli effetti di Legge come sopra richiamati,

- 1) di ammettere tutti gli operatori economici che hanno presentato offerta al seguito della procedura di gara;
- 2) di comunicare il presente provvedimento a tutti i concorrenti che hanno formulato offerta avvalendosi del portale MEPA e più precisamente della sezione “comunicazioni ai fornitori”;
- 3) di dare atto che l'Ufficio a cui rivolgersi per prendere visione dei documenti relativi alle ammissioni è il Servizio gare - Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture, Via Balbi 5 – 4° piano, 16126 Genova.

IL RUP  
Dott. Stefano Iester  
(F.to digitalmente)