



SETTORE GARE - UGS
Rep. Determine
10.4 - Avviso

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Università degli Studi di Milano, Direzione Legale e Centrale Acquisti - Settore Gare, Via Festa del Perdono n. 7 – 20122 Milano, Italia – Tel. +39.02.50312055 – PEC: unimi@postecert.it; e-mail: settore.gare@unimi.it – URL: <http://www.unimi.it> – **I.2) Appalto congiunto:** no – **I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** Organismo di diritto pubblico – **I.5) Principali settori di attività:** Istruzione.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) Entità dell'appalto
II.1.1) Denominazione fornitura di strumentazioni scientifiche in favore del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" dell'Università degli Studi di Milano **N. di riferimento:** Sga_18_161 – **II.1.2) Codici CPV:** 38200000 **II.1.3) Tipo di appalto:** fornitura – **II.1.4) Breve descrizione:** Fornitura di strumentazioni scientifiche in favore del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" dell'Università degli Studi di Milano, suddivisa in 5 lotti. – **II.1.6) Informazioni relative ai lotti:** Si - n. 5 Lotti – **II. 1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa):** € 1.435.887,16 IVA esclusa **II.2) Descrizione**
II.2.1) Denominazione: Lotto 1 Microscopio elettronico a scansione (SEM) a pressione variabile con sistema di microanalisi - CIG 7637234CDC - **II.2.3) Luogo di esecuzione:** Milano **Codice NUTS:** ITC4C **II.2.4) Descrizione dell'appalto:** Microscopio elettronico a scansione (SEM) a pressione variabile con sistema di microanalisi **II.2.5) Criteri di aggiudicazione:** criterio di qualità: offerta tecnica 70 punti - prezzo 30 punti **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:** no **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: no **II.2.14) Informazioni complementari:** è richiesto a cura e spese dell'appaltatore, lo smaltimento ai sensi di legge del microscopio elettronico attualmente in uso. Tempi di consegna specificati nel capitolato. Direttore dell'esecuzione: Luca Trombino, prof. presso Dipartimento Scienze della Terra.

Descrizione II.2.1) II.2.1) Denominazione: Lotto 2 Magnetometro a campione vibrante (VSM) ad alta risoluzione - CIG 7637252BB7 - **II.2.3) Luogo di esecuzione:** Milano/Segrate **Codice NUTS:** ITC4C **II.2.4) Descrizione dell'appalto:** Magnetometro a campione vibrante (VSM) ad alta risoluzione **II.2.5) Criteri di aggiudicazione:** criterio di qualità: offerta tecnica 70 punti - prezzo 30 punti **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:** no **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: no **II.2.14) Informazioni complementari:** Tempi di consegna specificati nel capitolato. Direttore dell'esecuzione: Lucia Angiolini, prof.ssa presso Dipartimento Scienze della Terra

Descrizione II.2.1) II.2.1) Denominazione: Lotto 3 Diffrattometro a 4-cerchi, in geometria kappa e dotato di rivelatore HPC-Hybrid Photon Counting e di microsorgente a raggi-X (Mo-Kalpha) - CIG 7637266746 - **II.2.3) Luogo di esecuzione:** Milano **Codice NUTS:** ITC4C **II.2.4) Descrizione dell'appalto:** Diffrattometro a 4-cerchi, in geometria kappa e dotato di rivelatore HPC-Hybrid Photon Counting e di microsorgente a raggi-X (Mo-Kalpha) **II.2.5) Criteri di aggiudicazione:** criterio di qualità: offerta tecnica 70 punti - prezzo 30 punti **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:** no **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: no **II.2.14) Informazioni complementari:** Tempi di consegna specificati nel capitolato. Direttore dell'esecuzione: Marco Merlini, prof. presso Dipartimento Scienze della Terra

Descrizione II.2.1) II.2.1) Denominazione: Lotto 4 Sistema di analisi MICRORAMAN confocale ad alta risoluzione - CIG 763728354E - **II.2.3) Luogo di esecuzione:** Milano **Codice NUTS:** ITC4C **II.2.4) Descrizione dell'appalto:** Sistema di analisi MICRORAMAN confocale ad alta risoluzione **II.2.5) Criteri di aggiudicazione:** criterio di qualità: offerta tecnica 70 punti - prezzo 30 punti **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:** no **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: no **II.2.14) Informazioni complementari:** Tempi di consegna specificati nel capitolato. Direttore dell'esecuzione: Stefano Poli, prof. presso Dipartimento Scienze della Terra

Descrizione II.2.1) II.2.1) Denominazione: Lotto 5 Sistema completo a corpo unico per analisi elementali ed isotopiche in spettrometria di massa di campioni geologici - CIG 7637295F32 - **II.2.3) Luogo di esecuzione:** Milano/Segrate **Codice NUTS:** ITC4C **II.2.4) Descrizione dell'appalto:** Sistema completo a corpo unico per

SGa_Mod_DT_avviso.aggiudicaz.GURI



analisi elementali ed isotopiche in spettrometria di massa di campioni geologici **II.2.5) Criteri di aggiudicazione:** criterio di qualità: offerta tecnica 70 punti - prezzo 30 punti **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:** no **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: no **II.2.14) Informazioni complementari:** Tempi di consegna specificati nel capitolato. Direttore dell'esecuzione: Elena Silvia Ferrari, funzionaria presso Dipartimento Scienze della Terra

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) Descrizione IV.1.1) Tipo di procedura: Procedura aperta sopra soglia – **IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP):** L'appalto non è disciplinato dall'AAP – **IV.2) Informazioni di carattere amministrativo IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura:** Numero dell'avviso nella GUCE: n. 2018/S 190-429124

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

Contratto d'appalto n: Rep. 3401/19 - **Denominazione:** Lotto 1 Microscopio elettronico a scansione (SEM) a pressione variabile con sistema di microanalisi - CIG 7637234CDC - **V.2) Aggiudicazione di appalto V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:** 01/02/2019 – **V.2.2) Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 1 – **V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:** Jeol Italia spa Via Ludovico il Moro 6/A - Basiglio (MI) – **V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto/lotto (IVA esclusa):** valore totale inizialmente stimato: € 147.000,00 Valore totale del contratto d'appalto: € 143.000,13 IVA esclusa.

Contratto d'appalto n: Rep. 4451/19 - **Denominazione:** Lotto 2 Magnetometro a campione vibrante (VSM) ad alta risoluzione - CIG 7637252BB7 - **V.2) Aggiudicazione di appalto V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:** 07/02/2019 – **V.2.2) Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 1 – **V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:** Lot-QuantumDesign srl Via Saponi 27 - Roma – **V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto/lotto (IVA esclusa):** valore totale inizialmente stimato: € 155.000,00 Valore totale del contratto d'appalto: € 150.350,00 IVA esclusa.

Contratto d'appalto n: Rep. 2161 - **Denominazione:** Lotto 3 Diffrattometro a 4-cerchi, in geometria kappa e dotato di rivelatore HPC-Hybrid Photon Counting e di microsorgente a raggi-X (Mo-Kalpha) - CIG 7637266746 - **V.2) Aggiudicazione di appalto V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:** 06/02/2019 – **V.2.2) Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 1 – **V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:** Assing spa Via Amaldi 14 - Monterotondo (Roma) – **V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto/lotto (IVA esclusa):** valore totale inizialmente stimato: € 304.000,00 Valore totale del contratto d'appalto: € 278.008,00 IVA esclusa.

Contratto d'appalto n: Rep. 6067/19 - **Denominazione:** Lotto 4 Sistema di analisi MICRORAMAN confocale ad alta risoluzione - CIG 763728354E - **V.2) Aggiudicazione di appalto V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:** 27/02/2019 – **V.2.2) Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 1 – **V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:** Horiba Italia srl V.le Gaurico 209 Roma – **V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto/lotto (IVA esclusa):** valore totale inizialmente stimato: € 139.000,00 Valore totale del contratto d'appalto: € 127.500,53 IVA esclusa.

Contratto d'appalto n: Rep. 2162 - **Denominazione:** Lotto 5 Sistema completo a corpo unico per analisi elementali ed isotopiche in spettrometria di massa di campioni geologici - CIG 7637295F32 - **V.2)**

Aggiudicazione di appalto V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto: 19/02/2019 – **V.2.2) Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 1 – **V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:** ThermoFisher Scientific spa Strada Rivoltana km 4 Rodano (MI) – **V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto/lotto (IVA esclusa):** valore totale inizialmente stimato: € 745.000,00 Valore totale del contratto d'appalto: € 737.028,50 IVA esclusa.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.3) Informazioni complementari: Responsabile Unico del procedimento: dott. Roberto Conte, Responsabile Direzione Legale e Centrale Acquisti – **VI.4) Procedure di ricorso VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia – Via Corridoni 39 – 20122 Milano – Italia – Tel. +39 02760531 – **VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione:** no – **VI.4.3) Procedure di ricorso:** Il termine di presentazione di ricorso è di 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento oggetto di impugnazione – **VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso:** Università degli Studi di Milano - Direzione Legale e Centrale Acquisti - Settore Gare - Via Festa del Perdono 7 Milano - 20122 Milano.

VI. 5) Data di spedizione del presente avviso: 01/03/2019

F.to IL DIRIGENTE RESPONSABILE (Dott. Roberto Conte)