AVVISO ESPLORATIVO

per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/2016, di un contratto per l'acquisto e l'installazione di un sistema per la diffrazione di elettroni retro-diffusi e microanalisi (EBSD-EDS), per l'upgrade di un microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15 (corredato di Smart SEM OptiBeam e di detectors ETSE, BSE e VPSE) esistente presso il Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (M.E.M.A.) dell'Università degli Studi di Firenze.

L'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del Progetto "Dipartimenti di Eccellenza" e "Finanziamento Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, Bando Grandi Attrezzature", intende procedere ad un'indagine di mercato volta a confermare l'esistenza dei presupposti che consentano il ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un contratto per l'acquisto e l'installazione di un sistema per la diffrazione di elettroni retro-diffusi e microanalisi (EBSD-EDS), le cui specifiche tecniche sono descritte nell'allegato 1 del presente avviso, per l'upgrade di un microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15 (corredato di Smart SEM OptiBeam e di detectors ETSE, BSE e VPSE) esistente presso il Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (M.E.M.A.) - Dipartimento di Scienze della Terra (DST)

L'importo stimato per l'acquisto e l'installazione della succitata strumentazione è pari a 165.500 euro, oltre IVA come per legge.

Il M.E.M.A. – DST degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini e analisi di mercato, ha individuato la Società Carl Zeiss S.p.A. con sede legale e uffici commerciali in Via Varesina, 162 - 20156 Milano (MI), codice fiscale e Partita I.V.A. 00721920155, quale unico fornitore della strumentazione oggetto di acquisto, dotato delle caratteristiche di esclusività e infungibilità in relazione alle applicazioni richieste per l'upgrade della strumentazione già esistente.

L'obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa Università, che possano effettuare la fornitura oggetto del presente avviso.

Eventuali altri operatori economici dovranno, in ogni caso, comprovare in maniera documentata la necessaria capacità e idoneità a cooperare biunivocamente con la casa madre dello strumento, al fine di garantire la piena intercompatibilità ed operatività dell'hardware e del software oggetto del presente avviso esplorativo con le funzionalità del microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15. Gli operatori dovranno altresì farsi carico, ai fini tecnici e operativi, dell'interlocuzione con la casa madre dello strumento, con lo scopo di garantire la piena efficienza sia della strumentazione esistente sia di quella acquisita.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente ad una indagine conoscitiva, non vincolante per l'Università, svolta in ossequio ai principi di trasparenza e massima partecipazione, al fine di non falsare la concorrenza, ai sensi delle Linee Guida ANAC n. 8, "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili".

L'Università si riserva, inoltre, di sospendere modificare o annullare la presente procedura di indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di affidamento.

Gli operatori economici interessati sono invitati a manifestare a questa Università l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura oggetto del presente avviso, dichiarando e comprovando l'effettiva possibilità di esecuzione dello stesso, secondo le specifiche tecniche di cui all'allegato 1.

La manifestazione di interesse, compilata preferibilmente utilizzando il modello allegato al presente avviso, debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia, non autenticata, di un valido documento di riconoscimento, dovrà pervenire entro il giorno 5 luglio 2020, ore 12, a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo geo@pec.unifi.it

Questa amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi la facoltà di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire quanto richiesto secondo le specifiche tecniche di cui all'allegato n. 1 e, conseguentemente, di non accogliere quelle ritenute non idonee o non corrispondenti a quanto necessario.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di fornire la strumentazione oggetto di acquisto, questa Università procederà all'affidamento del contratto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/206, al predetto operatore economico.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi Firenze https://www.unifi.it. sezione Bandi di gara e sulla Gazzetta Europea tramite portale informativo sugli appalti pubblici europei (SIMAP).

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Laura Chiarantini, Direttore tecnico del Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (tel: 055 2757792 – email laura.chiarantini(AT)unifi.it).

I dati contenuti negli atti inerenti la pratica oggetto del presente avviso saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (GDPR) e del Codice in materia di dati personali D.Lgs. n. 196/2003 (modificato dal D.Lgs. n. 101/2018), esclusivamente per lo svolgimento delle attività e per l'assolvimento degli obblighi previsti dalle leggi e dai regolamenti aziendali in materia.

Il titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Firenze, con sede in Firenze, Piazza San Marco, 4 telefono 055 27571 e-mail: urp@unifi.it pec: ateneo@pec.unifi.it. Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è il Dott. Massimo Benedetti, Dirigente dell'Area Affari generali e legali, Firenze, via G. la Pira, 4 telefono. 055 2757667 e-mail: privacy@adm.unifi.it

Allegati: Relazione tecnica Modello per manifestazione di interesse