



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO DI SCIENZE STORICHE E DEI BENI CULTURALI

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

ai sensi dell'art. 63, co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee guida n. 8 sul "ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili" emanate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera del 13.09.2017

Oggetto dell'appalto: datazioni radiometriche con il metodo C14

Operatore economico individuato: Beta Analytic Limited

Motivazione del presente avviso: il Dipartimento per condurre le proprie ricerche ha necessità di realizzare datazioni radiometriche con il metodo del radiocarbonio su sedimenti organici, materia organica umificata, carboni ecc. con le seguenti caratteristiche di servizio:

- Rapidità di realizzazione delle datazioni garantita (3-14 giorni lavorativi)
- Accuratezza e metodologia uniforme per ogni datazione realizzata
- Protocolli standard di pretrattamento
- Tecnica AMS per il trattamento di campioni di piccola quantità, maggiore precisione della datazione, datazione di sostanza organica provenienti da sedimenti e suoli con scarso contenuto di materia organica
- Comunicazione diretta durante la preparazione e il pretrattamento del campione e rapida consultazione in base alle problematiche eventualmente riscontrate, quali ad esempio la contaminazione
- Pretrattamento fisico e chimico dei campioni con rimozione dei contaminanti senza uso di sostanze chimiche e rimozione di apparati radicali
- Dati di standard qualitativo assicurato per la pubblicazione
- Consulenza tecnica esperta per realizzare datazioni affidabili ed escludere eventuali campioni problematici
- Portale online sicuro dove contenere e consultare i risultati in ogni momento

Con il presente avviso si intende comunque avviare un'ulteriore indagine di mercato, quanto più aperta e pubblica, al fine di conoscere se, oltre a quello individuato vi siano altri operatori economici che possano fornire strumentazione e caratteristiche di servizio equivalenti a quelle offerte dal fornitore individuato, che prevedano:

- Rapidità di realizzazione delle datazioni garantita (3-14 giorni lavorativi)
- Accuratezza e metodologia uniforme per ogni datazione realizzata
- Protocolli standard di pretrattamento
- Tecnica AMS per il trattamento di campioni di piccola quantità, maggiore precisione della datazione, datazione di sostanza organica provenienti da sedimenti e suoli con scarso contenuto di materia organica



UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

- Comunicazione diretta durante la preparazione e il pretrattamento del campione e rapida consultazione in base alle problematiche eventualmente riscontrate, quali ad esempio la contaminazione
- Pretrattamento fisico e chimico dei campioni con rimozione dei contaminanti senza uso di sostanze chimiche e rimozione di apparati radicali
- Dati di standard qualitativo assicurato per la pubblicazione
- Consulenza tecnica esperta per realizzare datazioni affidabili ed escludere eventuali campioni problematici
- Portale online sicuro dove contenere e consultare i risultati in ogni momento

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 10 Novembre 2018 – l’interesse alla partecipazione a una procedura di gara per la fornitura oggetto del presente avviso, dichiarando (eventualmente utilizzando l’allegato modello):

- la capacità tecnica a fornire il servizio come sopra descritto o in modalità equivalente;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all’art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.

La predetta dichiarazione dovrà:

- essere sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante dell’operatore economico interessato;
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- pervenire esclusivamente via PEC all’indirizzo pec.dssbc@pec.unisipec.it entro e non oltre il **10 novembre 2018** riportando nell’oggetto la seguente dicitura: “manifestazione di interesse per la fornitura di datazioni radiometriche con il C14”

In mancanza di riscontri, si procederà ai sensi dell’art. 63 co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. ad affidare l’appalto in questione all’unico Operatore economico individuato.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile unico del procedimento

Croci Maria Pia