



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO

**Oggetto: Avviso di indagine di mercato per affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 per un servizio di sequenziamento di nuova generazione RNA-Seq
CIG ZAA25AE826**

Quest'amministrazione intende affidare all'esterno il servizio di RNA-Seq su lino per un valore presunto di **11.000 euro (IVA esclusa)**.

Descrizione dettagliata del servizio:

Le specifiche tecniche indicative del servizio richiesto sono:

- preparazione di 24 library strand-specific e sequenziamento paired-end per ottenere circa 40 milioni di reads della lunghezza di 125-150bp per ogni campione; numero totale di campioni: 24.
- assemblaggio de novo del trascrittoma
- annotazione funzionale ed analisi di Gene Ontology
- analisi differenziale (14 comparazioni)

I soggetti interessati dovranno far pervenire, entro le ore 12,00 del giorno 26/11/2018 presso l'indirizzo mail protocollo.ibba@pec.cnr.it la propria manifestazione di interesse corredata da una descrizione delle specifiche tecniche del servizio offerto unitamente agli allegati di carattere amministrativo (All.1, 2 e 3) ed ad un documento di identità valido del Legale rappresentante.

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate. Sin da ora IBBA-CNR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso, ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento. Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it - Bandi e gare e sul sito www.ibba.cnr.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore f.f. Dott. Aldo Ceriotti.

Milano, 12 novembre 2018

Aldo Ceriotti
Direttore F.F.