



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

Prot. 137632 (8478) del 31/07/2019

AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 3 lett. b) p.2 d.lgs. 50/2016 di affidamento della fornitura del “Sistema Leica THUNDER Imager 3D Tissue”

L’Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell’art. 63 c. 3 lett. b) p.2 d.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura concernente un “Sistema Leica THUNDER Imager 3D Tissue”, per lo svolgimento delle attività del progetto europeo Neuroderisk, responsabile scientifico prof.ssa Carla Ghelardini del dipartimento Neurofarba, alle condizioni meglio specificate in seguito.

Si specifica che il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA dell’Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Leica Microsystems srl – vicolo San Michele, 15 21100 Varese, P.I. 09933630155 produttore e distributore esclusivo del prodotto Sistema Leica THUNDER Imager 3D Tissue - come unico fornitore del servizio con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle applicazioni previste nell’ambito del progetto Neuroderisk.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare l’attività in oggetto, così come disciplinata nell’allegato tecnico.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l’interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di servizi/fornitura.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 30 agosto 2019 ore 12:00**. Le manifestazioni di interesse da parte dei concorrenti devono pervenire entro tale data in modalità telematica attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo <http://regione.toscana.it/start> nella sezione “Regione Toscana – previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto **“avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 3 lett. b) p.2 d.lgs. 50/2016 della fornitura di un Sistema Leica THUNDER Imager 3D Tissue** per le attività del progetto Neuroderisk.

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 3 lett. b), con l'operatore economico indicato.

Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016) ” GDPR” si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile del procedimento: dott. Francesco Bardazzi - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA, Firenze. **Direttore dell'esecuzione del contratto:** prof.ssa Carla Ghelardini, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA, Firenze.

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al *link*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

<http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Allegati: scheda tecnica

F.to Il Direttore
prof. Patrizio Blandina