

DETERMINA DI AVVISO ESPLORATIVO N. 21 DEL 25.01.2021

OGGETTO: Avviso esplorativo per verificare unicità del fornitore per affidamento ex art.63 c.2 lett b) p.3 D.Lgs. 50/2016 della fornitura di un sistema per l'acquisizione e il processamento di immagini derivanti da esperimenti di varia natura (immunoblotting, blue di coomassie, acidi nucleici su gel di agarosio) e relative quantizzazioni e analisi, necessario per le esigenze di ricerca nell'ambito Progetto per la "Costituzione del TECNOPOLO per la Medicina di Precisione".
CUP B84I18000540002
CIG Z373058382

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Vista la richiesta di acquisto formulata dal Prof. Francesco Giorgino, avente ad oggetto la fornitura di un sistema per l'acquisizione e il processamento di immagini derivanti da esperimenti di varia natura (immunoblotting, blue di coomassie, acidi nucleici su gel di agarosio) e relative quantizzazioni e analisi, necessario per le esigenze di ricerca nell'ambito del Progetto per la "Costituzione del TECNOPOLO per la Medicina di Precisione", per una spesa presunta stimata di € 25.500,00 (euro venticinquemilacinquecento/00) oltre IVA;

Vista l'autorizzazione alla spesa concessa dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25.6.2020;

Tenuto conto che con l'affidamento di cui trattasi si intende consentire le attività scientifiche e di ricerca nell'ambito del Progetto per la "Costituzione del TECNOPOLO per la Medicina di Precisione";

Considerato che l'oggetto dell'affidamento di cui trattasi non risulta presente in nessuna Convenzione CONSIP attiva;

Considerato che in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato effettuate da parte del Richiedente, è stata individuata la **Società Bio-Rad Laboratories** s.r.l. Via Cellini, 18/A – 20090 Segrate (MI) Italia P.IVA 00801720152, come unico fornitore del Sistema CHEMIDOC MP IMAGING INSTRUMENT, con caratteristiche di esclusività, unicità ed infungibilità in relazione alle applicazioni previste ai sensi e per gli effetti ex art.63 c.2 lett b) p.3 D.Lgs. 50/2016;

Preso atto della necessità di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato dal Dipartimento, che possano effettuare la fornitura in oggetto, come sopra evidenziata;

Individuato il Responsabile del Procedimento in capo al Responsabile della U.O. Contabilità e attività negoziali, Sig. Lorenzo Colucci;

Visto l'art. 6-bis della Legge n.241/90, introdotto dall'art.1, comma 41, della Legge 6 novembre 2012, n.190, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del Responsabile del Procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);

il direttore

Tenuto conto che nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla succitata norma;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente determina,

1. di invitare gli operatori economici interessati a manifestare l'interesse alla partecipazione della procedura per l'affidamento della fornitura di un sistema per l'acquisizione e il processamento di immagini derivanti da esperimenti di varia natura (immunoblotting, blue di coomassie, acidi nucleici su gel di agarosio) e relative quantizzazioni e analisi;
2. la manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 18.00 del giorno 11.02.2021** al seguente indirizzo PEC: segreteria@pec.uniba.it con oggetto "Avviso esplorativo CUP B84I18000540002, CIG Z373058382 per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore";
3. di nominare il sig. Lorenzo Colucci, Responsabile della U.O. Contabilità e attività negoziali del Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii.;
4. in ossequio al principio di trasparenza, secondo gli articoli 1, comma 32, della Legge 190/2012, il d. Lgs. 33/2013, e l'art. 29 del d. Lgs. 50/2016, di pubblicare il presente provvedimento sulla pagina web del Dipartimento, al seguente link:
<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi>.

Bari, 27 gennaio 2021

IL DIRETTORE
prof. Alessandro Bertolino