

D.D. rep. n. _____ del _____

OGGETTO: Affidamento ex art. 36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo presunto pari a € 30.000,00 oltre IVA a seguito di procedura aperta a mezzo RDO mediante il MEPA per l'acquisizione del miglior preventivo per la fornitura di un HPLC preparativo per la purificazione di peptidi, peptidomimetici e piccole molecole organiche che agiscono come inibitori delle PARP e ligandi quedruplex per le esigenze del progetto ANIMA – Programma VALERE 2019.

C.I.G.: ZD32C30966

CUP: B68D19001880005.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 26 della legge 488/1999;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTO** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e l'art. 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;
- VISTO** il Manuale di Contabilità emanato con D.D.G. n. 412 dell'11/05/2016 in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTO** il Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture emanato con D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., in particolare gli artt. nn. 29, 31, 32, 36, 63 e 95;
- VISTO** il D.Lgs 19 aprile 2017 n. 56 – correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 32 del 18 aprile 2019, convertito dalla Legge 55/2019 (c.d. Sblocca Cantieri);
- VISTO** la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
- VISTO** la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- CONSIDERATA** la richiesta avanzata dal dott. Di Maro di acquistare un HPLC preparativo per la purificazione di peptidi, peptidomimetici e piccole molecole organiche che agiscono come inibitori delle PARP e ligandi quedruplex per le esigenze del progetto di ricerca ANIMA – Programma VALERE 2019;
- PRESO ATTO** che il richiedente ha fornito le specifiche tecniche nell'allegato tecnico che è parte integrante del presente provvedimento;
- CONSIDERATO** che per l'espletamento della fornitura di cui in epigrafe, l'importo presunto di spesa è pari ad Euro 30.000,00 oltre IVA e che, pertanto, rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs n. 50/2016;
- CONSIDERATO** che il prodotto in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;
- RITENUTO** pertanto, di avviare apposita indagine di mercato a mezzo RDO MEPA, ex art. 36, comma 2 del D.Lgs 50/2016, per un importo a base d'asta di € 30.000,00 oltre IVA, aperta agli operatori economici presenti sul mercato elettronico nel rispetto del principio di imparzialità, di parità di trattamento e di trasparenza, oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D.Lgs 50/2016, prevedendo quale criterio di affidamento della fornitura quello del criterio del prezzo più basso;
- TENUTO CONTO** che gli operatori economici che produrranno offerta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016, oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi, per i quali la stazione appaltante effettuerà le dovute verifiche;
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016, mediante ordinativo diretto di fornitura sul MePA sottoscritto digitalmente dal punto ordinante;
- CONSIDERATO** che è necessario nominare il responsabile di Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

ACCERTATA la disponibilità sul Budget del Dipartimento per l'Esercizio 2020;

DETERMINA

Per le motivazioni in premessa:

- 1) di autorizzare indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di un HPLC preparativo per la purificazione di peptidi, peptidomimetici e piccole molecole organiche che agiscono come inibitori delle PARP e ligandi quadruplex con l'impiego del Mercato elettronico della PA nella forma della Richiesta di Offerta (RDO) aperta;
- 2) di utilizzare quale criterio di aggiudicazione il prezzo più basso, ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture standardizzate;
- 3) di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 30.000,00 IVA esclusa;
- 4) di stabilire che la fornitura verrà aggiudicata alla ditta che avrà presentato l'offerta economica più bassa. A parità di punteggio si procederà mediante sorteggio;
- 5) di aggiudicare la fornitura (o il servizio) anche in presenza di una sola offerta valida;
- 6) di non procedere all'affidamento del contratto qualora nessuna offerta risulti idonea in relazione all'oggetto della fornitura
- 7) di autorizzare l'imputazione della spesa sul Budget 2020 del Dipartimento nell'ambito della UPB: SCAM.Bandi_Compertitivi.ANIMA alla voce di bilancio AI12301 -"Attrezzature tecnico-scientifiche";;
- 8) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente controllata in ordine alla rispondenza formale e fiscale e dopo verifica della regolarità contributiva (DURC) e della regolare esecuzione del servizio/fornitura;
- 9) di nominare, come R.U.P. per l'affidamento del servizio/fornitura indicata in premessa, la dott.ssa Annamaria Piscitelli, segretario amministrativo del DiSTABiF.
- 10) Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013 è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

26 FEB 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Fiorentino




ALLEGATO TECNICO

HPLC PREPARATIVO PER LA PURIFICAZIONE DI PEPTIDI, PEPTIDOMIMETICI E PICCOLE MOLECOLE ORGANICHE CHE AGISCONO COME INIBITORI DELLE PARP E LIGANDI QUEDRUPLUX.

CIG.:ZD32C30966

CUP:B68D19001880005

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

<p>Descrizione fornitura Caratteristiche minima</p>	<p>– di</p> <p>HPLC PREPARATIVO PER LA PURIFICAZIONE DI PEPTIDI, PEPTIDOMIMETICI E PICCOLE MOLECOLE ORGANICHE CHE AGISCONO COME INIBITORI DELLE PARP E LIGANDI QUEDRUPLUX.</p> <p>Caratteristiche minime richieste:</p> <p>VASSOIO PORTA SOLVENTI resistente ai principali solventi ed in grado di accogliere almeno due bottiglie da due litri</p> <p>SISTEMA DI POMPAGGIO sistema di pompaggio in alta pressione (costituito quindi da due sistemi di pompaggio uniti da un mixer) in grado di lavorare a pressioni massime di 42 Mpa sistema di pompaggio con flusso impostabile tra 0.010 e 150 mL/min pompa con doppio pistone parallelo reciprocante con volume di circa 250 microlitri a corsa precisione nella composizione del gradiente pari all'1% accuratezza del flusso pari all'1% precisione del flusso inferiore allo 0.1% RSD pompa dotata di sensore di rilevamento di perdite del solvente</p> <p>MIXER mixer di tipo preparativo in acciaio per gradienti in alta pressione con volume pari a circa 14 MI</p> <p>AUTOCAMPIONATORE autocampionatore per iniezione a volume variabile compresa tra 1 microlitro e 5 mL autocampionatore dotato di rack in grado di alloggiare 25 vials da 13 mL autocampionatore in grado di alloggiare rack per vials da 1,5 mL, rack per vials da 4 mL, rack per micropiastre e rack per vials da 15 mL lavaggio dell'ago impostabile prima e dopo l'iniezione del campione autocampionatore dotato di funzioni di pre-treatment autocampionatore in grado di lavorare a pressioni massime di 34.3 Mpa autocampionatore in grado di montare loop da 50uL per iniezioni di tipo analitico</p>
---	--

	<p>autocampionatore dotato di sensori di perdita del solvente</p> <p>SUPPORTO COLONNE supporto colonne in grado di alloggiare due colonne preparative, una colonna analitica, due mixer e quattro valvole manuali</p> <p>DETECTOR UV detector di tipo UV in grado di acquisire in contemporanea due lunghezze d'onda in un range compreso tra 190 e 700 nm detector dotato di controllo della temperatura della cella impostabile tra 9°C e 50°C detector con lampada al deuterio e lampada al mercurio per il controllo dell'accuratezza della lunghezza d'onda accuratezza della lunghezza d'onda pari a 1 nm cella preparativa con cammino ottico pari a 0.5mm fornitura della cella analitica per il detector UV frequenza massima di campionamento pari a 100Hz detector dotato di sensori di perdita del solvente</p> <p>RACCOGLITORE DI FRAZIONI raccoglitore di frazioni con geometria di lavoro del braccio di tipo X-Y per flussi fino a 150 mL/min di tipo proprietario e completamente gestibile dal software del sistema cromatografico modalità di raccolta delle frazioni di tipo continua a goccia, a tempo, a picco intero o frazionato. possibilità di lavorare sia in modalità preparativa che analitica dotato di due rack per vials da xx mL</p>
<p>Garanzia minima richiesta sui prodotti offerti</p>	<p>mesi 12 - nessuna parte e/o ricambio escluso, ossia in modalità Tutto Compreso nel periodo di garanzia si richiedono i seguenti livelli di assistenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ riparazione e/o sostituzione gratuita, entro cinque giorni lavorativi, di quelle parti che per qualità di materiale, per carenze di lavorazione o per imperfetto montaggio si dimostrassero difettose, sempre che ciò non dipenda da cause dovute a negligenza dell'utilizzatore o a cause di forza maggiore; ✓ riparazioni, tarature e tutte le operazioni di manutenzione preventiva e correttiva.

Tempo utile per l'ultimazione della fornitura.	Entro Novanta (90) giorni consecutivi dalla data di aggiudicazione definitiva.
SERVIZI INCLUSI NEL PREZZO	TRASPORTO INSTALLAZIONE COLLAUDO TRAINING FORMATIVO