

**DETERMINA N. 55 DEL 22/11/2022**

OGGETTO: affidamento fornitura di materiale di laboratorio tramite Trattativa diretta sul MEPA per progetto MultiOMICS approachto acute coronary syndromes” svolto nell’ambito del PROGRAMMA VALERE – Importo euro 2.519,92 al netto dell’IVA e spese accessorie **CIG Z6038910EA CUP B68D19001880005**

**Il Direttore del Dipartimento**

**Visto** il “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” emanato con Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 30 e 31 in materia di “Principi per l’aggiudicazione e l’esecuzione di appalti e concessioni” e “Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni”;

**Visto** l’art.36, comma 1 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 a norma del quale “L’affidamento e l’esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all’art.35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all’art.30, comma 1, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l’effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese”;

**Visto** l’art. 36 “contratti sotto soglia” comma 2 lett. a) - così come modificato dal D.lgs n.56 del 19 aprile 2017 (correttivo) e dal DL 32/2019 Sblocca Cantieri, convertito con modificazioni dalla Legge 55/2019 ; che consente di procedere, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, all’affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

**Visto** l’art.37, comma 1, del D.Lgs. n.50/2016 che dispone: “le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all’acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a €40.000,00, nonché attraverso l’effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza”;

Viste le delibere 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 G.U.R.I. n.273 del 22 novembre 2016;
- 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 G.U.R.I. n.274 del 23 novembre 2016;

**Vista** la Legge n.136/2010 “Tracciabilità dei flussi finanziari” e ss.mm.ii.;

**Visto** l’art.37 del D.Lgs n.33/2013 e l’art.1, comma 32, della Legge 190/2012, in materia di “Amministrazione Trasparente”;

**Visto** il DPR n.445 del 28 dicembre 2000;

**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 approvato con DDG n.223 dell’11.04.2014 e ss.mm.ii., emanato in attuazione dell’art.2 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R.n.85 del 01.02.2014;

**Vista** la nota del 06.11.2022 con la quale il Prof. Cimmino, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto in epigrafe, richiede, ai fini del proseguimento della ricerca condotta, di procedere all’acquisto del materiale di laboratorio indicato nell’elenco allegato e parte integrante della presente determina;

**Visto** che in suddetta richiesta il Prof. Cimmino, ha altresì, specificato che essendo il materiale richiesto utilizzato nell’ambito di una specifica ricerca già in itinere è necessario, al fine di garantirne la

continuità dei risultati provvedere al relativo acquisto presso una ditta specifica (**BIORAD**), che ha già fornito detta tipologia di prodotti;

**Considerato** che l'importo stimato per la fornitura/servizio è inferiore al limite di €40.000,00 come da disposizioni contenute alla pagine 29-30 del Manuale di contabilità approvato con DDG n.223 dell'11.04.2014 e ss.mm.;

**Considerato** che l'affidamento di cui alla presente determina rientra nel regime di applicazione dell'art.36 "Acquisti sotto soglia" del D.Lgs.n.50 del 18.04.2016;

**Visto** che la suddetta ditta risulta attiva su MEPA, nell'ambito dell'iniziativa "Beni Ricerca Rilevazione Scientifica e diagnostica" e che nell'ambito di suddetta iniziativa non esiste un catalogo di offerte, ma è possibile effettuare una negoziazione tramite RDO o TRATTATIVA DIRETTA;

**Vista** l'indagine di mercato effettuata sulla piattaforma Mepa con pubblicazione della trattativa diretta n.3286244;

**Vista** l'offerta presentata dalla ditta BIORAD, corrispondente a quanto richiesto da questa stazione appaltante, tramite trattativa diretta su MEPA;

**Considerato** che, in conformità all'art.192 della Legge 267/2000 e art.32 del D.Lgs.n.20/2016:

Il fine che con il contratto si intende perseguire è quello di provvedere all'acquisto prodotti chimici per uso laboratorio;

Le clausole ritenute essenziali debbono considerarsi le seguenti: termini per l'esecuzione della fornitura e modalità di esecuzione della fornitura;

La scelta del contraente avviene attraverso valutazione dell'offerta presentata;

**Vista** l'insussistenza, anche potenziale, di ogni conflitto di interessi, nello svolgimento delle attività di competenza di questo Dipartimento che possa in qualche modo "sviare" il proseguimento dell'interesse pubblico a cui l'attività amministrativa è funzionalizzata;

**Verificata** la regolarità della documentazione amministrativa necessaria ai fini dell'affidamento della fornitura/servizio;

## DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs.n.50/2016, l'affidamento diretto tramite trattativa diretta su Mepa alla Ditta BIORAD la fornitura prodotti chimici per uso laboratorio;

di far gravare la spesa complessiva di € 2.519,92 al netto dell'IVA e spese di trasporto (EURO 25,00) sull'UPBCARD.bandicompetitivi.MULTIOMICS Voce di costo CC 15103;

di nominare Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. CIMMINO;

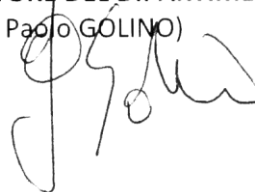
di dare atto che il RUP è il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, dott.ssa Antonella Catuogno

di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs.n.33/2013, la presente determina è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs.n.50/2016, nel proprio sito web "Amministrazione Trasparente".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Paolo GOLINO)



## CAPITOLATO

- 1- 4-20% MP TGX Gel 15W 15 µl, pkg 10 Pkg of 10 4-20% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells, **2 pezzi**
- 2- 4-20% MP TGX Gel 10W 50 µl, pkg 10 Pkg of 10 4-20% precast polyacrylamide gel 8.6 × 6.7 cm (W × L) for use with Mini-PROTEAN electrophoresis cells, **2 pezzi**
- 3- 10x Tris/Glycine/SDS 5L 5 L cube 10x premixed electrophoresis buffer contains 25 mM Tris 192 mM glycine 0.1% SDS pH 8.3 following dilution to 1x with water, **1 pezzo**
- 4- Hard-Shell 96W Hi SmSkrted Plts Clr/Clr Pkg of 25 clear shell/clear well PCR plate to fit most instruments rigid 2- component design, **1 pezzo**
- 5- MICROSEAL B ADHES SEAL,100/PK Microseal B clear adhesive seals have a strong adhesive layer that ensures tight sealing in thermal cyclers with pressurized heated lids, as well as secure sample transport and storage (down to -40 degrees C) before or after cycling. This polyester film transmits light effectively and is suitable for optical assays such as real-time PCR. Package contains 100 seals, **1 pezzo**
- 6- iQ SYBR Green Supermix, 10 x 1.25 ml 12.5 ml (10 x 1.25 ml), 2x qPCR mix, contains dNTPs, iTaq DNA polymerase, MgCl<sub>2</sub>, SYBR Green I, enhancers, stabilizers, fluorescein, for 500 x 50 #1 reactions, **1 pezzo**
- 7- 4x Laemmli Sample Buffer 10 ml 10 ml premixed 4x Laemmli protein sample buffer for SDS-PAGE, **1 pezzo**
- 8- Dithiothreitol (DTT), 1 g 1 g, dithiothreitol (DTT) reducing agent, **1 pezzo**
- 9- Mini Trans-Blot Module Modular system includes 2 gel holder cassettes, foam pads, electrode assembly, cooling unit, **1 pezzo**

CONSEGNA: Prof. Giovanni Cimmino  
Centro ricerche cardiologia  
Via Leonardo Bianchi, Napoli  
Ospedale Monaldi

Prof. Giovanni Cimmino