

Determina a contrarre n.81 del 23/12/2020  
affidamento diretto/trattativa diretta mepa  
reagenti laboratorio

PROGETTO DI RICERCA "MultiOMICS approach to acute coronary syndromes" - Valere 2019 R.S. Prof. Cimmino  
C.I.G. Z9E2F98DD0 - CUP B68D19001880005

### Il Direttore del Dipartimento

**Vista** la Determina n. 77 del 09/12/2020 (pubblicata, in pari data, sul sito web di Ateneo link "Amministrazione Trasparente") con la quale sono state evidenziate le motivazioni per le quali si è ritenuto legittimo procedere all'acquisto della fornitura in oggetto tramite trattativa diretta su MEPA con unico operatore economico, in particolare:

- la nota del 26/11/2020 con la quale il Prof. Cimmino responsabile scientifico del progetto di ricerca "MultiOMICS approach to acute coronary syndromes" rappresenta la necessità, ai fini della prosecuzione della ricerca stessa, di procedere all'acquisto del seguente materiale di consumo per laboratorio (reagenti): MIRVANA PARIS 40RXNS q.tà 2, presso la ditta Lifetecnologys Italia, specificando che tali reagenti sono da considerarsi infungibili poiché, per consentire una continuità sperimentale, possono essere forniti con i requisiti tecnici ed il grado di perfezione richiesti solo dalla Ditta segnalata, ed il cambio degli stessi renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza producendo un ulteriore aggravio della spesa;
- la dichiarazione di esclusività della commercializzazione del suddetto specifico reagente da parte della Life Scientific Technologys, nonché la quotazione dei reagenti richiesti dal Prof. Cimmino, il cui ammontare complessivo è inferiore a € 40.000,00 e che pertanto ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. n.50/2016 e s.m. (D.Lgs.n.56/2017) è possibile procedere, all'affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

**Vista** l'offerta presentata dalla ditta Life Scientific Technology in seguito a richiesta di questa Amministrazione tramite TRATTATIVA DIRETTA su MEPA N. 1514637;

**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;

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

- a) Il fine che con il contratto si intende perseguire è quello di provvedere all'acquisto di prodotti chimici ai fini della ricerca;
- b) Le clausole ritenute essenziali debbono considerarsi le seguenti: termini per l'esecuzione della fornitura e modalità di esecuzione della fornitura;
- c) La scelta del contraente avviene attraverso valutazione del preventivo presentato;

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

### DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- a) autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs.n.50/2016, l'affidamento diretto tramite trattativa diretta MEPA n. 1514637 alla Ditta Life Scientific Technology per la fornitura dei beni in premessa;
- b) far gravare la spesa complessiva di € 861,20 IVA esclusa sui fondi CARD.Bandi\_Compelitivi.MMultiOMICS e voce di costo CC15103 oltre IVA;
- c) nominare Direttore dell'Esecuzione del contratto la Prof. Cimmino;
- d) di dare atto che il RUP è il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Prof. PAOLO GOLINO
- e) 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, il presente provvedimento è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs.n.50/2016, nel proprio sito web "Amministrazione Trasparente".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
PROF. PAOLO GOLINO

