

**DETERMINA N. 22 DEL 07/04/2022**

OGGETTO: Rifiuto in autotutela Trattativa diretta sul MEPA n. 2063806 per affidamento fornitura di materiale di laboratorio progetto "MultiOMICS approach to acute coronary syndromes" svolto nell'ambito del PROGRAMMA VALERE – e avvio nuova trattativa stesso oggetto Importo € 8.074,60 al netto dell'IVA

**CIG Z56359D023**

**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, comma 2 lettera a) del D.Lgs. n.50/2016 e s.m. (D.Lgs.n.56/2017) 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.85/2014;

**Vista** la trattativa diretta n. 2063806, avviata con la ditta Illumina Italy srl per dare corso alla richiesta del 16/03/2022 con la quale il Prof. CIMMINO, in qualità di Resp. Scientifico del progetto di ricerca "MultiOMICS approach to acute coronary syndromes" svolto nell'ambito del PROGRAMMA VALERE, ai fini del proseguimento della ricerca da lui condotta, ha chiesto di procedere all'acquisto dei seguenti prodotti chimici/materiale di laboratorio: NovaSeq 6000SP REAGENT KITV1.5 q.tà 2, nextSeq 500/550 High outup kitv2.2 q.tà 1, Illumina stranded total RNA Prep q.tà 2, specificando che essendo i suddetti prodotti utilizzati 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 (**Illumina Italy srl**), che ha già fornito detta tipologia di prodotti;

**Vista**, altresì, la nota del 06/04/2022 con la quale il Prof. Cimmino ha rettificato la richiesta precedente specificando che necessita di n. 1 quantità del Illumina stranded total RNA Prep anziché 2 - come precedentemente richiesto per mero errore materiale - e che l'ulteriore quantità non è al momento necessaria ai fini del progetto di cui è Responsabile scientifico;

**Tenuto conto** che sono trascorsi i termini per procedere ad una modifica della trattativa diretta n. 2063806;

**Ritenuto opportuno**, pertanto, procedere al rifiuto dell'offerta trasmessa dalla ditta ILLUMINA ITALY in risposta alla suddetta trattativa, alla luce delle diverse esigenze connesse al progetto di ricerca;

**Ritenuto**, altresì, necessario avviare una nuova Trattativa diretta sul (MEPA) rivolta alla ditta ILLUMINA ITALY, avente ad oggetto il materiale richiesto dal Prof. Cimmino con la nota del 06/04/2022;

#### DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- Di chiudere la trattativa diretta n. 2063806 rifiutando l'offerta presentata dalla ditta ILLULINA ITALY SRL con la seguente motivazione: rimodulazione delle esigenze del progetto;
- Di dare avvio a una nuova Trattativa diretta sul (MEPA) rivolta alla ditta ILLUMINA ITALY, a cui richiedere un offerta per l'acquisto dei prodotti indicati dal Prof. Cimmino in seguito alla rimodulazione delle esigenze del progetto;
- Di nominare Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. G. Cimmino;
- Di dare atto che il RUP è il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Prof. Paolo Golino;

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)

