

DETERMINA N. 80 DEL 25/03/2022

OGGETTO: Affidamento diretto mediante Trattativa Diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art.1, comma 1 e comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n.120 e dell'art. 51 del D.L. n.77/2021, convertito in Legge 29/07/2021 n. 108 per la fornitura di servizio di estrazione, dosaggio, sequenziamento e analisi bioinformatica dei miRNA circolanti (miRNoma), nel siero di 12 modelli murini (4 controlli, 4 modelli di diabete e 4 modelli tutto).

CIG ZE03585C7A

CUP B84I18000540002

TD n. 2061575 del 18/03/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- le linee Guida ANAC n.3 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- le linee Guida ANAC n.4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- l'art.1 c.449 della L. n. 296/2006 e s.m.i. che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni quadro stipulare da Consip SpA;
- l'art.1 c.450 della L. n.296/2006 modificato dall'art.1 co.130 della Legge n.145/2018 circa gli obblighi di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 3477/2021;
- il Regolamento di Ateneo per l'Affidamento di lavori, servizi e forniture inferiori alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. n. 1965 del 10/04/2019;
- il D.L. n. 32/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n.55/2019;
- il D.L. n. 126 del 29.10.2019 convertito con modificazioni dalla Legge n. 159/2019;
- l'art.1, comma 1 e comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n.120;
- l'art. 51 del D.L. n.77/2021, convertito in Legge 29/07/2021 n. 108;

VISTA la richiesta per l'acquisto di servizio di estrazione, dosaggio, sequenziamento e analisi bioinformatica dei miRNA circolanti (miRNoma), nel siero di 12 modelli murini (4 controlli, 4 modelli di diabete e 4 modelli tutto) formulata dal prof. Francesco Giorgino in data 10/02/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/02/2022;

TENUTO CONTO che l'acquisto di che trattasi è funzionale all'attività di ricerca del Dipartimento;

INDIVIDUATO il Responsabile del Procedimento in capo a dott.ssa Valeria Petruzzelli;

CONSIDERATO che i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione CONSIP attiva;

DATO ATTO che i servizi da acquisire sono presenti sul MePA e pertanto è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa Diretta;

RILEVATO che:

- il servizio fornito dall'operatore economico **QUIAGEN S.r.l.** presenta elevata affidabilità ed efficienza considerata la leadership e la pluriennale esperienza dell'operatore nel campo delle analisi geniche;

Il Direttore

- i prodotti Qiagen s.r.l. sono già impiegati in protocolli ampiamente validati garantendo la riproducibilità dei risultati sperimentali;
- al citato operatore economico è stato trasmesso invito a Trattativa Diretta del MePA, ottenendo una offerta per la fornitura in oggetto al prezzo ribassato di **Euro 10.400,00 oltre IVA di legge**;

RITENUTO di affidare l'appalto mediante Trattativa Diretta del MePA al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione.

CONSIDERATO che il servizio offerto risponde pienamente alle esigenze di questo Dipartimento e, pertanto, sussistono le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi mediante MePA;

DATO ATTO che è stato rispettato il principio di rotazione degli affidamenti;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui **fondi del Progetto "Costituzione del Tecnopolo per la medicina di Precisione"** di cui si attesta la disponibilità e di cui è **Responsabile Prof. Giancarlo Logroscino**;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa, che si intendono integralmente richiamate:

- di affidare il servizio mediante Trattativa Diretta MePA n. **2061575 del 18/03/2022**, all'Operatore Economico **QIAGEN S.r.l.** per l'importo di **10.400,00 IVA esclusa**;
- di dare atto che il presente affidamento avviene con il criterio del ribasso percentuale a base d'asta ai sensi dell'art.36, co.9 bis del d. Lgs n.50/2016;
- di autorizzare la spesa complessiva di **Euro 10.400,00** oltre IVA;
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà su apposita **UPB denominata SMBNOS.TECNOMED.GIORGINO Responsabile prof. Giancarlo Logroscino**;
- che il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. è **dott.ssa Valeria Petruzzelli**;
- di disporre l'esecuzione anticipata in via d'urgenza del contratto, ai sensi dell'art.32, co.8 del codice dei contratti, nelle more dell'accertamento dei requisiti generali e speciali di partecipazione, ai sensi dell'art.8, co.1, lett. a del D.L. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n.120;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- di pubblicare la presente determina, 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 ai, sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, al link www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Bari, 25/03/2022

IL DIRETTORE
f.to Prof. Alessandro Bertolino