



Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

Decreto n. U22/2018 - Prot. n. 1130 16/5/18

Repertorio n. 179/2018 - 2018-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **servizi di sequenziamento esomi** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. n. Z482388494 C.U.P. n. J92I15000240007** ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 e 63 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che si è reso necessario procedere **al servizio di sequenziamento esomi** in quanto **necessario al proseguo dell'attività di ricerca;**

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **U22PGQATAR15** di cui è Responsabile il Prof. **Paolo Gasparini;**

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che è stata identificata come idonea a rendere il servizio la ditta **Personal Genomics Srl**, in quanto risulta essere la più vantaggiosa in termini di produzione dei dati e contiene un database unico di dati di sequenza di soggetti centenari, essenziale per la validazione e l'interpretazione delle varianti identificate nei soggetti analizzati;

Considerato che la ditta **Personal Genomics Srl** non è iscritta al Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni;

Considerato che la ditta ha presentato un'offerta, per il sequenziamento di 27 campioni, pari a 16.470,00 euro;

Ritenuta congrua l'offerta;





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

Considerato che il contratto verrà stipulato in corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento **servizio di sequenziamento esomi** all'Impresa **Personal Genomics Srl** per l'importo di Euro **16.470,00** gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4– di incaricare **la Segreteria Amministrativa del Dipartimento** dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, **14 MAG. 2018**

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Di Lenarda





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;





UNIVERSITÀ
TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof.

Paolo Gasparini

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di un servizio di

Whole exome sequencing di campioni raccolti nell'ambito del progetto sordità-Qatar

Motivazione:

Questa ditta risulta essere la più vantaggiosa in termini di produzione dei dati e contiene un database unico di dati di sequenza di soggetti centenari essenziale per la validazione e l'interpretazione delle varianti identificate nei soggetti analizzati.

gravanti sul progetto U22PGQATAR15

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 14/05/2018

