



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

Decreto n. U11/2017 - Prot. n. 2746 19/7/17

Repertorio n. 2746/2017 - 2017-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z2C1F21AF5 TRATTATIVA DIRETTA n. 197999, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 36 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 alla fornitura di reagenti, in quanto necessari al proseguo della ricerca per ottenere la continuità e l'omogeneità delle procedure sperimentali già condotte e che il cambiamento del fornitore avrebbe comportato l'utilizzo di una fornitura con caratteristiche tecniche differenti, su richiesta del Prof. Rocco Barazzoni;

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 U11-BNDPRBARAZZONI-17 di cui è Responsabile il Prof. Rocco Barazzoni;

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

Considerato che il valore stimato per l'intera fornitura è stato pari a 7.800,00€, così come risulta consultando il listino prezzi della ditta Merck;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto mediante trattativa privata richiedendo l'offerta tramite R.D.O. ad un unico fornitore;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'Impresa Merck S.p.A ed ha presentato migliore offerta per totali Euro 7.782,14;





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

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica 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 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di reagenti all'Impresa Merck SpA per l'importo di Euro 7.782,14, 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, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Roberto Di Lenarda

**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;





**DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE**

Il sottoscritto Prof.

Rocco Barazzoni

---

**CHIEDE**

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture

**3x HSTCMAG-28SK-05 kit milliplex HSTCMAG-28SK-05 con i seguenti analiti: IFNg, IL-1b, TNFa, IL-6, IL-10**

**4x EZGRT-89K Human Ghrelin (Total) ELISA COLD PACKS**

**4x EZGRA-88K Human Ghrelin Active ELISA Kit COLDPKS**

---

gravanti sul progetto U11-BNDPRBARAZZONI (Work package A.8) di cui sono il responsabile.

Il progetto, finanziato da Fondazione Cariplo ed intitolato "Role of Unacylated Ghrelin and Autophagy in counteracting Aging-associated Frailty", prevede l'esecuzione dei dosaggi di cui al materiale richiesto, in campioni di follow-up di soggetti già precedentemente valutati nell'ambito dello studio MoMa. Tali dosaggi presentano un'elevata variabilità a seconda del metodo e del kit utilizzato. Per poter procedere ad un confronto metodologicamente corretto tra dati precedentemente acquisiti e quelli nuovi finanziati dal corrente progetto, risulta pertanto indispensabile ricorrere specificamente ai prodotti (EZGRT-89K, EZGRA-88K) indicati. Per quanto riguarda i prodotti (HSTCMAG-28SK-05), oltre ai motivi suddetti, si segnala che il kit richiesto è preparato su richiesta dal produttore (Merck), non essendo attualmente disponibili in commercio analoghi kit per il dosaggio degli analiti elencati, da utilizzare con il sistema MagPix.

Responsabile del progetto

Prof. Rocco Barazzoni

Data, 23/6/2017

