



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Scuola di Medicina e Chirurgia  
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia  
Direttore Prof. Giovanni Di Minno

DECRETO N. 31 DEL 27.03.2018

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i. ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO** il D. Lgs. n. 50 del 2016, ed in particolare l'art 31;
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del citato decreto legislativo n. 50/2016, recanti "*Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*", approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016, come successivamente modificate;
- VISTO** l'art. 56 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTA** la richiesta di acquisto a firma della prof.ssa Monica Dentice del 19.03.2018 a mezzo della quale si chiedeva di provvedere all'affidamento dell'appalto per la fornitura di n. 6 "*gabbie metaboliche per lo studio di alterazioni metaboliche in modelli murini. In particolare, le gabbie dovranno consentire studi di calorimetria indiretta (consumo di ossigeno, produzione di anidride carbonica, escrezione di azoto, misurazione temperatura corporea etc.). A tale scopo, le gabbie dovranno possedere sensori specifici per la misurazione di scambi O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>. Le gabbie dovranno essere modulari in maniera da consentire di aggiungere in seguito anche strumenti per lo studio dell'esercizio fisico dei modelli murini (TredMill). Tali gabbie dovranno consentire la misurazione del dispendio energetico a riposo, la composizione corporea, il peso corporeo, l'alimentazione, la crescita lineare e il bilancio energetico. Dovranno essere fornite di sensori per la misurazione della quantità di cibo e acqua assunti. Le gabbie dovranno essere di dimensioni standard : 16cm x 14 cm x 40 cm.*";
- VISTA** la predetta richiesta di acquisto, in particolare nella parte in cui si legge quanto segue: "*Il gruppo di ricerca da me guidato si occupa dello studio del ruolo dell'ormone tiroideo nel metabolismo energetico e nelle sindromi metaboliche. L'ormone tiroideo gioca un ruolo critico nella regolazione dello stato metabolico a riposo e i rifornimenti di energia spegnendo vie di produzione di energia e attivando vie che consumano energia. A tale scopo, abbiamo generato nel corso degli anni diversi modelli murini di alterato segnale dell'ormone tiroide. L'acquisto di gabbie metaboliche per la misurazione "in vivo" di alterazioni metaboliche nei modelli murini di alterato stato tiroideo è dunque uno strumento essenziale per i nostri studi perché consentirà di indagare le alterazioni metaboliche generate dall'alterato stato tiroideo. Misureremo il dispendio energetico a riposo, la composizione corporea, il peso corporeo, l'alimentazione, la crescita lineare e il bilancio energetico in gruppi di topi di controllo e topi con alterato stato tiroideo. Analizzeremo anche la resistenza all'obesità indotta dalla dieta alimentando gli animali con una dieta ricca di grassi. Questi studi si collocano nell'ambito di un progetto di ricerca finanziato dal MIUR, di cui la sottoscritta è il PI, dal titolo "Switching the Metabolism-Enhancing muscle-specific action of thyroid hormone". In tale progetto è stato previsto l'acquisto delle gabbie metaboliche come strumento cruciale per lo svolgimento degli esperimenti*";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Scuola di Medicina e Chirurgia  
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia  
Direttore Prof. Giovanni Di Minno

- RAVVISATA** la necessità di provvedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento di affidamento ad un operatore economico della fornitura di cui alla predetta richiesta di acquisto;
- CONSIDERATO** che la prof.ssa Monica Dentice, Professore di fisiologia (BIO/09), è in servizio presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia ed è titolare della predetta linea di ricerca;
- RITENUTO** di individuare nella prof.ssa Monica Dentice l'unità di personale in possesso dei requisiti di professionalità prescritti al par. 7.3, lett. a), delle sopra citate Linee Guida, per lo svolgimento dell'incarico di Responsabile del Procedimento per l'intervento de quo;
- VISTE** le dichiarazioni sostitutive rese dalla prof.ssa Monica Dentice in data odierna;
- PRESO ATTO** che da tali dichiarazioni risulta che la prof.ssa Monica Dentice non ha svolto nell'ultimo quinquennio incarichi di qualunque genere presso soggetti privati che operano nel settore oggetto dell'appalto; in relazione allo specifico oggetto dell'intervento de quo, non è a conoscenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi e si impegna - qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico venga a conoscenza di una situazione di conflitto di interessi o sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità o astensione di cui alla vigente normativa - ad astenersi immediatamente dalla funzione e a darne tempestiva notizia all'Ufficio responsabile della procedura di gara e alla Direzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia;

**DECRETA**

la prof.ssa Monica Dentice, Professore di fisiologia (BIO/09), in servizio presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, è nominato quale Responsabile del Procedimento di affidamento ad un operatore economico della fornitura di n. 6 "gabbie metaboliche per lo studio di alterazioni metaboliche in modelli murini. In particolare, le gabbie dovranno consentire studi di calorimetria indiretta (consumo di ossigeno, produzione di anidride carbonica, escrezione di azoto, misurazione temperatura corporea etc.). A tale scopo, le gabbie dovranno possedere sensori specifici per la misurazione di scambi O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>. Le gabbie dovranno essere modulari in maniera da consentire di aggiungere in seguito anche strumenti per lo studio dell'esercizio fisico dei modelli murini (TredMill). Tali gabbie dovranno consentire la misurazione del dispendio energetico a riposo, la composizione corporea, il peso corporeo, l'alimentazione, la crescita lineare e il bilancio energetico. Dovranno essere fornite di sensori per la misurazione della quantità di cibo e acqua assunti. Le gabbie dovranno essere di dimensioni standard : 16cm x 14 cm x 40 cm." di cui alla richiesta di acquisto a firma della prof.ssa Monica Dentice del 19.03.2018.

Nella predetta qualità, dovrà esercitare le necessarie attività di impulso, coordinamento e controllo relative a ciascuna delle fasi predette e svolgere tutte le attività alla stessa espressamente demandate dal Decreto Legislativo n° 50/2016 e dalle Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del citato decreto legislativo n. 50/2016, recanti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016, come successivamente modificate.

**F.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Giovanni Di Minno**