



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Regolamento dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) emanato con D.R. n. 1748 dell'8 agosto 2019;

VISTA la delibera del XIII° punto all'O.d.G. del Consiglio di Amministrazione del 25 settembre 2019 con la quale, su proposta del Rettore, è stata conferita la nomina di Coordinatore Amministrativo dell'Ospedale Veterinario Universitario per un anno al Prof. Santo Caracappa, docente in quiescenza dell'Università di Palermo;

VISTA la nota, prot. 32288 del 30.03.2019, del Direttore Generale con la quale il Sig. Sergio Calabrese è trasferito all'Ospedale Veterinario Didattico con l'incarico di Responsabile Amministrativo;

VISTA la nota del 25 ottobre 2019 e pervenuta il 4 novembre 2019 con la quale il Direttore Sanitario dell'OVUD Prof. M. De Maio chiede l'avvio delle procedure di acquisto di una centrifuga refrigerata NEYA 16R, di un rotore oscillante SB 4-175 completo di bicchieri e coperchi bio safe ed un set 4 pezzi di inserto I7-10 (7 provette da prelievo da 10ml) per le esigenze dell'Ospedale veterinario;

CONSIDERATO che l'art. 32 del D.lgs. 50/2016 prevede che: *"Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte"*;

CONSIDERATA l'urgenza rappresentata dalla necessità di garantire all'OVUD i beni, le forniture ed i servizi essenziali per il regolare funzionamento anche al fine di garantire il benessere animale;

APPURATO che la ditta OMNIASCIENTIFIC s.r.l., sita in via Catania Residence Villa Dante, n. 162 – 98124 Messina (ME) - P.I. IT02826620839 – è in grado di fornire una centrifuga refrigerata NEYA 16R, di un rotore oscillante SB 4-175 completo di bicchieri e coperchi bio safe ed un set 4 pezzi di inserto I7-10 (7 provette da prelievo da 10ml) per le esigenze dell'Ospedale veterinario, al costo comprensivo delle spese di trasporto pari ad € 4.070,00 oltre iva al 22%, come da richiesta con allegato preventivo del Direttore Sanitario Prof. M. De Maio;

CONSIDERATA l'esigenza per l'Ateneo di avviare una procedura di acquisizione del suddetto servizio, mediante affidamento diretto o altra procedura semplificata ex art. 32, comma 2 lett. a) del d. lgs. 50/2016 ed ai sensi dell'art. 1 c. 130, della L. 145/2018;

VISTI l'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e le Linee guida applicative n. 3/2016 dell'ANAC, a mente dei quali per ogni procedura è individuato un responsabile unico del procedimento, al quale competono *"tutti i compiti relativi alle procedure di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione"*;

VISTO il comma 130 art. 1 della Legge di Bilancio 2019;

VISTO il comma 912 art. 1 della Legge di Bilancio 2019;

VISTO l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e le relative Linee Guida Applicative ANAC n. 4/2017;

VISTE le verifiche, con esito positivo, del possesso dei requisiti di ordine generale eseguite sulla ditta "OMNIASCIENTIFIC s.r.l., sita in via Catania Residence Villa Dante, n. 162 – 98124 Messina (ME) - P.I. IT02826620839";

VISTA la Delibera del C.d.A. del 12 dicembre 2018 di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo di Previsione 2019;

DECRETA

Art. 1

di nominare il **Dott. Vincenzo Fleri**, nato a Messina il 19 dicembre 1981, matr. 123486 responsabile unico del procedimento per le fasi di affidamento, esecuzione e collaudo per la fornitura di *"una centrifuga refrigerata NEYA 16R, di un rotore oscillante SB 4-175 completo di bicchieri e coperchi bio safe ed un set 4 pezzi di inserto I7-10 (7 provette da prelievo da 10ml), per le esigenze dell'Ospedale veterinario"*, al costo comprensivo di trasporto e consegna di € 4.070,00 oltre iva al 22%;

- Il RUP assolve alle funzioni di cui all'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, nonché delle Linee guida n. 3/2016 dell'ANAC (aggiornate) che recitano al punto 2.4 *"Il RUP deve essere dotato di competenze professionali adeguate all'incarico da svolgere. Qualora l'organico della stazione appaltante presenti carenze accertate o in esso non sia compreso nessun soggetto in possesso della professionalità necessaria,....., la stazione appaltante può individuare quale RUP"*

un dipendente anche non in possesso dei requisiti richiesti. Nel caso in cui sia individuato un RUP carente dei requisiti richiesti, la stazione appaltante affida lo svolgimento delle attività di supporto al RUP ad altri dipendenti in possesso dei requisiti carenti in capo al RUP..” , ed ancora recita in inciso al termine del punto 4 “Il RUP è in possesso di titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e all’entità dei lavori da affidare....”

- Le funzioni di RUP devono essere svolte nel rispetto di quanto previsto dal D.P.R. n. 62/2013 e dal Codice di comportamento adottato da questa Amministrazione, nonché in osservanza delle specifiche disposizioni contenute nel Piano triennale di prevenzione della corruzione adottato da questa Amministrazione.

- Il RUP potrà avvalersi della collaborazione del Dott. Antonino Denaro, per gli aspetti amministrativi inerenti la gestione della procedura di gara;

- L’incarico di RUP sarà svolto a titolo gratuito, presso le Strutture dell’Università degli Studi di Messina (codice fiscale 80004070837), con decorrenza dalla data di adozione della presente nota e sino a conclusione della procedura.

- Ai fini del corretto adempimento degli obblighi di pubblicazione di cui all’art. 53, comma 12, d. lgs. 165/2001, il presente provvedimento viene notificato, a mezzo piattaforma Titulus, al Responsabile dell’Anagrafe delle Prestazioni per l’Ateneo ed al Responsabile degli inserimenti per la Sezione Dipendenti per l’Amministrazione.

Art. 2

- di autorizzare l’acquisto, CIG Z1C2A8B26A, per la fornitura di *“una centrifuga refrigerata NEYA 16R, di un rotore oscillante SB 4-175 completo di bicchieri e coperchi bio safe ed un set 4 pezzi di inserto I7-10 (7 provette da prelievo da 10ml), per le esigenze dell’Ospedale veterinario”*, al costo comprensivo di trasporto di € 4.070,00 oltre iva al 22%, dalla ditta “OMNIASCIENTIFIC s.r.l., sita in via Catania Residence Villa Dante, n. 162 – 98124 Messina (ME) - P.I. IT02826620839”;
- di autorizzare il Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie a far gravare il costo, per l’acquisizione della fornitura di *“una centrifuga refrigerata NEYA 16R, di un rotore oscillante SB 4-175 completo di bicchieri e coperchi bio safe ed un set 4 pezzi di inserto I7-10 (7 provette da prelievo da 10ml), per le esigenze dell’Ospedale veterinario”*, al costo onnicomprensivo di trasporto di € 4.965,40 comprensivo di iva al 22%, sul Progetto “CT_VETERINARIA OSPEDALE_2019” C.A. 01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” del D.212 Dip. Scienze Veterinarie del Bilancio Unico d’Ateneo 2019 e, una volta pervenuta la relativa fattura, a pagare in un’unica soluzione a posteriori dall’esecuzione del servizio, previa verifica di regolare esecuzione.

IL DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

Il Rpa
Dott. Antonino Denaro