



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Blue Growth” Avviso n. 1735 del 13/07/2017 – Progetto ARS01_00333
TETI - TECnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare

Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria

IL DIRETTORE

VISTA la nota del 9/03/2022, prot. n. 33302 del 14 marzo 2022, della Prof. Daniela Iannazzo, avallata dal Prof. R. Montanini responsabile scientifico del progetto “Tecnologie Innovative per il Controllo, il monitoraggio e la sicurezza del mare” (ARS01_00333 TETI) – CUP B72C20000170005 - con la quale chiede l’acquisto di materiale di consumo per laboratori (reagenti), relativo alle ricerche in corso;

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 la necessità di garantire i beni, le forniture ed i servizi essenziali per una corretta esecuzione della ricerca e dello sviluppo del Progetto;

APPURATO da indagine informale, che la ditta Thermo Fisher (Kandel) GmbH con sede in Germania, Erlenbachweg 2, Kandel - VAT DE301240889 – è in grado di fornire il materiale specifico per le esigenze del Progetto al costo di € 256,00 oltre iva al 22%, come da richiesta sottoscritta dal Prof. R. Montanini, responsabile scientifico del Progetto ARS01_00333 TETI;

ACCERTATA la copertura finanziaria sulla voce CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori - del Progetto ARS01_00333 TETI - CUP B72C20000170005;

CONSIDERATA l’esigenza per l’Ateneo di avviare una procedura di acquisizione dei suddetti beni, 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, c. 2 lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e le relative Linee Guida Applicative ANAC n. 4/2017;

VISTA la Delibera del C.d.A. del 28 dicembre 2021 di approvazione del Bilancio Unico d’Ateneo di Previsione 2022;

DETERMINA

Art. 1

- di nominare il Dott. Antonino Denaro, nato a Messina il 28 aprile 1968, matr. 4606, responsabile unico del procedimento per le fasi di affidamento, esecuzione e liquidazione per l’acquisto di materiale di consumo

PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Blue Growth” Avviso n. 1735 del 13/07/2017 – Progetto ARS01_00333
TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare

per laboratori (reagenti) al costo di euro 256,00 oltre iva al 22%, sul Progetto ARS01_00333 TETI - CUP B72C20000170005 di cui è responsabile scientifico il Prof. R. Montanini;

- 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.

- 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 disporre l’avvio delle procedure per un ordine con affidamento diretto – CIG Z62359DB37– per l’acquisto di materiale di consumo per laboratori (reagenti) al costo di euro 256,00 oltre iva al 22%, per le attività del progetto ARS01_00333 TETI_Montanini alla ditta Thermo Fisher (Kandel) GmbH con sede in Germania, Erlenbachweg 2, Kandel - VAT DE301240889;

- di autorizzare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, a far gravare l’importo comprensivo di iva pari ad € 312,32 - sul Progetto ARS01_00333 TETI_Montanini - CUP B72C20000170005 - voce Co.An. CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori - del Budget del Dipartimento di Ingegneria D.204 anno 2022 e, una volta pervenuta la relativa fattura, a pagare in un’unica soluzione previa verifica di regolare esecuzione.

IL DIRETTORE

Eugenio Guglielmino