



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Ingegneria

IL DIRETTORE

VISTA la nota del 28 aprile 2022, prot. n. 54826 del 02/05/2022, della Prof. Maria Francesca Milazzo, Responsabile scientifico del progetto Analisi di rischio dinamiche integrate con dati provenienti da tecnologie abilitanti per la gestione di eventi critici derivanti da fattori emergenti (MAC4PRO) con la quale chiede il pagamento delle spese di colour charge relativo alla pubblicazione open access di un articolo sulla rivista Elsevier, Journal of Loss Prevention in the Process Industries dal titolo “A probabilistic approach for the estimation of the residual useful lifetime of atmospheric storage tanks in oil industry” - autori M.F. Milazzo, G. Ancione, P. Bragatto, E. Proverbio;

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 delle attività di ricerca e sviluppo del Progetto;

ACCERTATA la copertura finanziaria sulla voce Co.An. 04.40.03.05 - Estratti e reprints articoli scientifici - del Progetto MAC4PRO (BRIC 2018) - CUP J56C18002030001 – per l’importo di € 590,00 oltre iva al 22%;

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 delle procedure di spesa per colour charge relativo alla pubblicazione open access dal titolo “A probabilistic approach for the estimation of the residual useful lifetime of atmospheric storage tanks in oil industry” - autori M.F. Milazzo, G. Ancione, P. Bragatto, E. Proverbio sulla rivista Elsevier, Journal of Loss Prevention in the Process Industries, con sede

legale nei Paesi Bassi, al costo complessivo di euro 590,00 oltre iva al 22%, a gravare sul Progetto MAC4PRO (BRIC 2018) - CUP J56C18002030001 - di cui è responsabile scientifico la Prof. M.F. Milazzo;

- 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 autorizzare le procedure per un ordine con affidamento diretto – CIG Z853634BB3 - per colour charge relativo alla pubblicazione di un articolo sulla rivista Elsevier, Journal of Loss Prevention in the Process Industries dal titolo "A probabilistic approach for the estimation of the residual useful lifetime of atmospheric storage tanks in oil industry" - autori M.F. Milazzo, G. Ancione, P. Bragatto, E. Proverbio - al costo di euro € 590,00 oltre iva al 22%, per le attività del progetto MAC4PRO (BRIC 2018) - CUP J56C18002030001 - di cui è responsabile scientifico la Prof. M.F. Milazzo;

- di autorizzare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, a far gravare l'importo complessivo di iva pari ad € 719,80 - sulla voce Co.An. 04.40.03.05 Estratti e reprints articoli scientifici del progetto MAC4PRO (BRIC 2018) - CUP J56C18002030001 - del Budget del Dipartimento di Ingegneria D.204 anno 2022.

IL DIRETTORE
Eugenio Guglielmino

Rpa Dott. Antonino Denaro