



Università degli Studi di Catania

IL DIRETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
12 LUG. 2023
Prot. 168580 M. X Cl. 4
Rep. Decret. n. 2774

Vista la legge n.168 del 9 maggio 1989 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;

Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016;

Visto il Manuale per l'attuazione degli artt. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 10 del 05.01.2016;

Visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05.07.2022 e ss.mm.ii.;

Visto il decreto legislativo n.36 del 31 marzo 2023;

Visti i D.D. nn. 1952 del 25.05.2018 e 2325 del 15.06.2018;

Visto il D.D. rep. n. 891 del 18.03.2021;

Visto il D.R. rep. n. 2663, prot. n.324085 del 02.08.2022, con il quale il dott. Enrico Commis è stato designato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) del progetto *Implementazione della collezione digitale ed aggiornamento tecnologico dei servizi bibliotecari*;

Visto il D.D.G. n.221 del 28.09.2022 dell'Assessorato Regionale dell'Economia della Regione Siciliana - Autorità Regionale per l'Innovazione Tecnologica - con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto *Implementazione della collezione digitale ed aggiornamento tecnologico dei servizi bibliotecari* per un importo di € 880.000,00 nell'ambito del PO FESR 2014-20 - Azione 2.2.1;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo del 27.10.2022, con la quale è stato approvato il suddetto progetto e il relativo fondo di anticipazione;

Vista la nota istruttoria prot. n. ~~166287~~ del 10.07.2023 con la quale il dott. Enrico Commis, dirigente vicario dell'Area dei Sistemi Informativi, ha rappresentato la necessità di procedere con la sottoscrizione annuale della banca dati Econlit, al costo di € 3.250,00 (IVA esclusa);

Considerato che il suddetto intervento è da ricondursi al progetto *Implementazione della collezione digitale ed aggiornamento tecnologico dei servizi bibliotecari* - PO FESR 2014-20 - Azione 2.2.1;

La spesa stimata pari a € 3.380,00 (IVA inclusa) potrà gravare sul fondo di anticipazione del progetto - UPB F0720002004 - CUP E69I22000690008;

Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento del servizio in argomento, da realizzare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3) D.Lgs. n. 36/2023;

Previa verifica della disponibilità di bilancio e relativa successiva assunzione dell'impegno di spesa;

hp



## Università degli Studi di Catania

### DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. È approvata la spesa complessiva di € 3.380,00 (IVA inclusa), proposta dal dott. Enrico Commis con nota istruttoria prot. n. 166987 del 10.07.2023.
2. Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento, in relazione alla sottoscrizione annuale della banca dati Ecnlit, al costo di € 3.250,00 (IVA esclusa), da effettuarsi ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.lgs. 36/2023, mediante affidamento diretto, previa indagine di mercato mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3) del D.Lgs. n. 36/2023.
3. Si dà mandato all'Area dei Sistemi Informativi per gli adempimenti consequenziali

Catania, 12/04/2023

Il Direttore generale  
Prof. Giovanni La Via