



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:

Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo

Allegati e Riferimenti

SL/SB/gm

Oggetto: procedura aperta europea, ai sensi degli artt. 70 e 71 del D.Lgs 36/2023, per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro di massa per il Laboratorio di Tossicologia Forense - **Approvazione atti di gara**

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che, con delibera n. 225/2024 del Consiglio di Amministrazione del 27/03/2024, è stato autorizzato l'espletamento di una procedura aperta europea, ai sensi degli artt. 70 e 71 del D.Lgs 36/2023, per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro di massa per il Laboratorio di Tossicologia Forense per un importo complessivo posto a base di gara pari a € 245.000,00 oltre l'IVA.

CONSIDERATO CHE:

- l'Ufficio Gare Servizi e Forniture di concerto con la Dr.ssa Tatiana Bernardi, in servizio presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università degli Studi di Ferrara, ha provveduto, nel rispetto delle vigenti norme di legge, a predisporre il disciplinare di gara, il capitolato speciale d'appalto e tutti gli allegati;
- a norma di legge, il bando di gara deve essere pubblicato secondo quanto stabilito dalla normativa vigente/sulla piattaforma digitale certificata denominata U-Buy e sulla banca dati nazionale dei contratti pubblici dell'ANAC;

VISTI il D.Lgs.36/2023 e il Regolamento di Contabilità dell'Università degli Studi di Ferrara emanato con D.R. Rep.n.1500/2017 del 31/10/2017 e s.m.i.;

AUTORIZZA

1. l'approvazione degli atti di gara relativi alla procedura aperta europea citata in premessa;
2. la pubblicazione del bando di gara, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente, sulla piattaforma digitale certificata denominata U-Buy e sulla banca dati nazionale dei contratti pubblici dell'ANAC;
3. la pubblicazione del presente decreto nella sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. n. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Marco Pisano
FIRMATO DIGITALMENTE