



Prot. n. _____

Catania, _____

IL DIRETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio n. 168 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. n. 165 del 30/03/2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023, recante il «Codice dei contratti pubblici» e, in particolare, l'art. 50, comma 1, lett. b);
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.R. rep. n. 2277, prot. 270655 del 05/07/2022, che ha emanato il "Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie comunitarie" (ultima modifica D.R. rep. 1655, prot. 198949 del 17.04.2024);
- Vista la delibera dell'ANAC n. 582 del 13/12/2023 e successivo prolungamento del 18/06/2025, contenente le disposizioni relative all'avvio della procedura di digitalizzazione prevista dal nuovo codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo n. 36/2023, riferita a tutte le procedure di affidamento;
- Vista la richiesta di fornitura prot. n. 44178 del 14/01/2026, avanzata dal prof. Salvatore Barreca, partecipante al progetto GENESIS, titolo progetto: "GENERATE IN EUROPE A SUSTAINABLE INDUSTRY FOR SEMICONDUCTOR – GENESIS", finanziato a valere sulla CALL: [HORIZON-JU-Chips-2024-2-RIA-T2], codice progetto n 101194246, CUP: E67G25000270005 UPB: 51725152082, con la quale richiede la fornitura di servizio in merito l'analisi di PFAS in campioni di acque, per un importo complessivo presunto di € 10.000,00 oltre IVA;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, che nella seduta del 19/01/2026, ha approvato la proposta di spesa avanzata dal prof. Salvatore Barreca con la superiore richiesta; Vista la **nota istruttoria n. 16 prot. n. 83269 del 27/01/2026** - prenotazione di budget n. 5095;
- Ricontrata l'annotazione del 12/02/2026, sul prot. n. 83269 del 27/01/2026, con la quale il R.U.P. Santi Gatti, chiede di avviare la procedura di affidamento diretto tramite la pubblicazione di un avviso di indagine di mercato e trasmette il Foglio di Condizioni Esecutive;
- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento della fornitura in argomento, da realizzare mediante affidamento diretto, previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse e contestuale acquisizione di offerta economica, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi secondo la vigente normativa;

D E T E R M I N A

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



Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento diretto relativo alla richiesta prot. n. 44178 del 14/01/2026, avanzata dal prof. Salvatore Barreca, nell'ambito del progetto dal titolo: **"GENERATE IN EUROPE A SUSTAINABLE INDUSTRY FOR SEMICONDUCTOR – GENESIS"**, **finanziato a valere sulla CALL: [HORIZON-JU-Chips-2024-2-RIA-T2]**, **codice progetto n 101194246** riguardante servizio in merito l'analisi di PFAS in campioni di acque, per un importo presunto stimato di **€ 10.000,00** oltre IVA, da realizzare mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 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 e contestuale acquisizione di offerta economica, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi secondo la vigente normativa;

La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del D.S.C.

Prof.ssa Graziella Malandrino