



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale

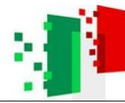
PROGRAMMA PRIN2022_LOTTI Progetto: “Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants (N4En)”: CUP B53D23005590006 - MUR 20228AF8JN - M4.C2.1.1. Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Next Generation EU

DECISIONE A CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A € 140.000,00

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio per analisi FISH – Laboratorio di Ingegneria Sanitaria - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – DICEA , per un importo complessivo pari a € 124,10, oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Rina Nigro. CIG: B78A782F26.

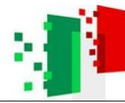
Il Direttore

- VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici” e in particolare il co. 1 dell’art 17 il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- DANDO ATTO che, ai sensi dell’art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Rina Nigro, la quale ha dichiarato l’assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;
- CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre di cui individua l’oggetto dell’affidamento, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;
- VISTI lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di



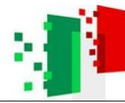
Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

- VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTE le Linee guida rilasciate dal MUR relativamente alla Rendicontazione dei progetti finanziati su DM 7372021;
- VISTE le Linee guida rilasciate dal MUR relativamente alla Rendicontazione dei progetti finanziati sul PRIN;
- VISTE le Linee guida rilasciate dal MUR relativamente alla Rendicontazione dei progetti finanziati sul PRIN PNRR;
- **VISTA la richiesta di acquisto n.7009 del 28/06/2025;**
- CONSIDERATA la necessità di procedere con la fornitura di materiale di consumo per lo svolgimento di analisi FISH – Laboratorio di Ingegneria Sanitaria inerenti l'attività di ricerca del Progetto: "PRIN2022_LOTTI Progetto: "Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants (N4En)";
- CONSIDERATO, che anche a seguito di informali indagini di mercato, che la proposta commerciale più congrua, sia per la qualità dei prodotti/servizio che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione è quella espressa dalla Ditta BIO-OPTICA MILANO SPA con sede in Via San Faustino 58, 20134 Milano (MI) P.IVA 06754140157, per un prezzo IVA esclusa di €124,10, per un totale complessivo pari a IVA inclusa di €151,40;
- DATO ATTO che il valore del presente appalto è inferiore a 5.000 euro è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, affidando al contraente uscente;
- DATO ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- **PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-**



95 del D.lgs. 36/2023;

- RICHIAMATO l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. n. 277701 del 17/11/2023, per cui le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel predetto Regolamento;
- RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- DATO ATTO che, come da Comunicato del Presidente ANAC del 10/01/2024, in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale (PAD) di cui all'art. 25 del D.Lgs. 36/2023, le Stazioni Appaltanti non sono obbligate a fare ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate per affidamenti diretti di beni e servizi di importo inferiore a Euro 5.000,00, fino al 30 settembre 2024;
- RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.
- VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per €151,40 sul Progetto "PRIN2022_LOTTI Progetto: "Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants (N4En)": **CUP B53D23005590006 codice progetto MUR 20228AF8JN** - M4.C2.1.1. Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Next Generation EU di cui è Res.le il Richiedente;
- DATO ATTO che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

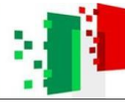


- DATO ATTO che ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per le seguenti motivazioni: comprovata affidabilità del fornitore;
- CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;
- DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, la fornitura di materiale di consumo per lo svolgimento di analisi FISH – Laboratorio di Ingegneria Sanitaria inerenti l'attività di ricerca del Progetto: "PRIN2022_LOTTI Progetto: "Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants (N4En)", per un importo pari a € 124,10 escluso IVA, pari a un totale complessivo di €151,40 incluso IVA; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa BIO-OPTICA MILANO SPA con sede in Via San Faustino 58, 20134 Milano (MI) P.IVA 06754140157;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Rina Nigro che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento di importo pari a €151,40 trova copertura sul PRIN2022_LOTTI Progetto: "Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants (N4En)": **CUP B53D23005590006 codice progetto MUR 20228AF8JN** - M4.C2.1.1. Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Next Generation EU di cui è Res.le il Richiedente;
- d) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque



previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- e) **che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche a campione di cui al Regolamento di Ateneo Prot. 277701 del 17/11/2023, sul il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023;**
- f) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Il Direttore

Prof. Gianni Bartoli