



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 “Digitalizzazione,  
innovazione competitività, cultura  
e turismo” – Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel  
sistema produttivo”  
– Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale”

**Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU**

**AFFIDAMENTO DIRETTO**, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura di reagenti nell'ambito del Progetto “PoC\_UniCa\_2022” denominato GREEN-LIX, CUP C28H23000480002, richiedente tecnico Debora Todde, CIG B1B9E06FD1 – Importo € 750,00

## IL DIRETTORE

**VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici”;

**VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;

**VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b) e l'art. 17, comma 2, del medesimo decreto, che individua gli elementi essenziali del provvedimento, in caso di affidamento diretto;

**VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);

**VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

**VISTO** l'art. 47, commi 2, 3 e 3-bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, sulla produzione da parte degli operatori economici del Rapporto sulla situazione del personale, della Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile e della Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità;

**PRESO ATTO** della Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 32 del 30.12.2021, recante “*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)*”, che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

**VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari;

<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
<b>VISTO</b>	Il D.R. n. 652 del 24/06/2021 con il quale è stato assegnato al prof. Giorgio Massacci l'incarico di Direttore del DICAAR con decorrenza dall'01/07/2021 e fino al 30/06/2024;
<b>CONSIDERATO</b>	che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
<b>VISTO</b>	il Decreto Direttoriale 0238056 del 28 luglio 2022 con il quale il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, MiMIT, Direzione generale per la tutela della proprietà industriale – Ufficio italiano brevetti e marchi, ha emanato un bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico da finanziare nell'ambito del PNRR;
<b>TENUTO CONTO</b>	che l'Università di Cagliari, ammessa al finanziamento dei programmi suddetti, col progetto denominato PoC_UniCa_2022, ha pubblicato, con D.R. n. 733/2023 del 15/06/2023, un invito alla presentazione di progetti POC per la selezione di n. 8 progetti tra cui risulta ammesso al finanziamento il progetto - <i>Validazione e up-scaling del processo di produzione di un lisciviante green per il recupero di metalli da rifiuti, (GREEN-LIX)</i> , di cui è responsabile la prof.ssa Giorgia De Gioannis afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
<b>VISTA</b>	la richiesta del tecnico Debora Todde pervenuta in data 27/03/2024, tesa alla fornitura dei reagenti per il funzionamento dello strumento IC per le analisi chimiche legate al progetto POC di cui sopra;
<b>ACCERTATO</b>	che tale fornitura è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi nell'ambito del Progetto citato in precedenza;
<b>CONSIDERATO</b>	che il Direttore del Dipartimento, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, può autorizzare l'acquisizione dei succitati servizi mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. 36/2023;
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
<b>ACCERTATO</b>	che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive ai sensi dell'art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999;
<b>CONSIDERATA</b>	l'istruttoria finalizzata all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali svolta previo interpello di un operatore economico;
<b>DATO ATTO</b>	che l'impresa Thermo Fisher Scientific S.P.A. ha presentato un preventivo con un prezzo congruo e conveniente, tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture

	analoghe, e con specifiche tecniche congruenti con le caratteristiche richieste, pari ad € 696,61 (Iva esclusa);
<b>DATO ATTO</b>	che i controlli relativi al presente affidamento sono stati effettuati, risultano regolari e l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
<b>DATO ATTO</b>	che il contratto verrà stipulato mediante lettera commerciale;
<b>CONSIDERATO</b>	che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;
<b>RITENUTO</b>	opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;
<b>PRESO ATTO</b>	di quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;
<b>ACCERTATO</b>	<p>che l'Operatore economico Thermo Fisher Scientific S.p.A. è in possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023, e dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;</li><li>- Patto di integrità;</li><li>- Dichiarazione del rispetto del principio orizzontale del Do not Significant Harm;</li></ul>
<b>VALUTATO</b>	di poter derogare al comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii. in relazione alla natura della fornitura/servizio, di piccolo importo e/o da eseguire in un ristretto lasso temporale, per la quale non è necessario acquisire nuovo personale per l'esecuzione e, pertanto, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;
<b>ACCERTATA</b>	l'assenza di doppio finanziamento dell'intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;
<b>CONSIDERATO</b>	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della dott.ssa Maria Regina Mascia,

affidente al DICAAR, tel.: 070/6755153, e-mail: [regina.mascia@unica.it](mailto:regina.mascia@unica.it), in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**INDIVIDUATO**

il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del tecnico Debora Todde e-mail: [debora.todde@unica.it](mailto:debora.todde@unica.it), affidente al DICAAR;

**DATO ATTO**

che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all'art. 47 del D.L. 77/2021, saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013;

**DISPONE**

**ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di reagenti all'operatore Thermo Fisher Scientific S.P.A. per un importo pari a € 696,61 + Iva al 22 %;

**ART. 2** di individuare quali Responsabile Unico di Progetto-RUP e Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), con riferimento alle prestazioni in oggetto, i soggetti individuati in premessa;

**ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

**ART. 4** che l'importo complessivo di € 849,86 IVA e oneri inclusi (di cui imponibile pari a € 696,61 e IVA al 22% pari a € 153,25), trova copertura nel progetto RICALTRO\_CTC\_2023\_DE\_GIOANNIS - PROGETTO MIMIT "GREEN-LIX" BANDO "PoC\_UniCa\_2022" - DE GIOANNIS del budget 2024, in capo al DICAAR;

**ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 28, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023.

Gli atti di gara vengono conservati al protocollo e saranno messi a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*