

Mon serrato (Cagliari), 04/12/2024

Decisione a contrarre e affidamento diretto n. 989/2024 del 04/12/2024

Decisione di contrarre ex art. 17, co. 2, D.Lgs. n. 36/2023 - Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 - per un importo di 15400 SEK, pari a circa € 1.330,40 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge – Codice procedura U-BUY G00464 - Servizio analisi di campioni di liposomi mediante microscopia elettronica a trasmissione a temperature criogeniche (cryo-TEM), per le esigenze del progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del 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 (Bando PoC MISE)

CIG B49F82F3B5 - CUP C28H23000520002 - CUP F53C22000430001

RIC_PNRR CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH Progetto PROOF OF CONCEPT "Later"- COFINANZIAMENTO E.INS - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – CUP F53C22000430001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 634 del 13.04.2015 ed in particolare l'art. 62 rubricato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTO	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
VISTO	l'art. 17, co. 2, D.lgs 36/2023 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;
VISTO	il Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» (Decreto Semplificazioni) convertito con modificazioni dalla Legge n. 120 dell'11.09.2020 prorogato, ai sensi dell'art. 8 del Decreto-Legge n. 215 del 30.12.2023 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi.", Decreto «milleproroghe», fino al 30.06.2024;
VISTO	il Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" (Decreto Semplificazioni bis) convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021, e successive modificazioni;

VISTO	il Decreto-Legge n. 13 del 24.02.2023 “Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”, (Decreto semplificazioni ter) convertito con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21.04.2023, e, in particolare, l’art. 14 recante “Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC e in materia di procedimenti amministrativi”;
VISTI	in particolare, gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 recanti rispettivamente “Disposizioni transitorie” e “Abrogazioni e disposizioni finali”;
VISTA	la Legge n. 238 del 23.12.2021 “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea”;
VISTO	il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008, in materia di rischi interferenziali;
VISTO	il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, “Codice dell’amministrazione digitale” e s.m.i.;
VISTA	la Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, rubricata “Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione”;
VISTA	la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
VISTI	l’art. 48 del Decreto legislativo n. 36/2023 e l’art. 1, comma 450, della Legge n. 296 del 27.12.2006, come modificato dall’art. 1, comma 130, della Legge n. 145 del 30.12.2018 (Legge di bilancio 2019);
VISTO	l’art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
VISTO	il Decreto Rettorale n. 1014/2024 del 29/06/2024, con il quale si conferisce l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Cagliari al Prof. Enzo Tramontano;
CONSIDERATO	che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Direttore di Dipartimento non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
VISTO	il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell’Unione europea, a sostegno della ripresa economica dopo la crisi COVID-19;
VISTO	il Regolamento UE 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
VISTO	l’art. 3 del Regolamento UE 2020/852 che, tra i criteri di ecosostenibilità delle attività economiche, individua il principio di non arrecare un danno significativo, DNSH, “Do No Significant Harm”, a nessuno degli obiettivi ambientali di cui all’art. 9, in conformità all’art. 17 dello stesso Regolamento;

VISTA	la Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 finale del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
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	il Decreto 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'art. 47, comma 8, del Decreto-Legge n. 77/2021, le "Linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali e l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
VISTO	il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 06.08.2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23.11.2021;
DATO ATTO	che il Ministero dello Sviluppo Economico (ora Ministero delle Imprese e del Made in Italy, MiMIT), Direzione generale per la tutela della proprietà industriale – Ufficio italiano brevetti e marchi, con decreto direttoriale n. 0238056 del 28 luglio 2022 ha emanato un bando (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 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 (da qui in poi Bando PoC MISE);
TENUTO CONTO	che i programmi di valorizzazione finanziati sono finalizzati alla realizzazione di progetti PoC di valorizzazione dei brevetti o di domande di brevetto attraverso l'incremento del livello di maturità tecnologica secondo la scala TRL al fine di consentire la connessione tra il sistema della ricerca e il mondo delle imprese conferendo valore all'innovazione e facilitando il trasferimento tecnologico;
DATO ATTO	nell'ambito del suddetto bando, l'Università di Cagliari è stata ammessa al finanziamento del Programma di valorizzazione di brevetti e domande di brevetto dal titolo PoC_UniCa_2022 CUP F23C23000150004.

CONSIDERATO	che l'Università di Cagliari ha iscritto nel proprio budget economico di Ateneo il progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia, CUP F53C2200043000, codice progetto U-GOV RIC_PNRR CTC_2022_e.INS_FENU, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5 e nel documento progettuale dell'ecosistema negli Spoke con capofila l'Università di Cagliari era stato previsto il finanziamento di alcuni PoC;
DATO ATTO	che l'Università di Cagliari garantisce l'assenza del c.d doppio finanziamento ai sensi dell'art.9 del Regolamento (UE) 2021/241 e ss.mm.ii, anche tenuto conto della circolare RGS-MEF del 31 dicembre 2021, n. 33, "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Nota di chiarimento sulla Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento";
DATO ATTO	che il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Cagliari, con delibera 99/23C del 31.05.2023, ha autorizzato l'emissione di un avviso, nel rispetto delle regole previste dal bando originario del MIMIT, per la selezione di n. 8 progetti per la realizzazione di progetti Proof of Concept (PoC) del valore unitario di € 80.000,00 per un importo totale di € 640.000,00 che graverà, in parti uguali, sui progetti "PoC_UniCa_2022" - CUP F23C23000150004 ed e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - CUP F53C22000430001;
PRESO ATTO	della richiesta di acquisto formulata dal Dott. Michele Schlich, nell'ambito delle attività di ricerca inerenti al Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" (LATER), relative alla seguente fornitura del servizio analisi di campioni di liposomi mediante microscopia elettronica a trasmissione a temperature criogeniche (cryo-TEM). Il servizio riguarda l'acquisizione di immagini mediante microscopia elettronica a trasmissione a temperature criogeniche (cryo-TEM), tecnica ad alta risoluzione per la caratterizzazione avanzata di nanoparticelle lipidiche, come previsto dal progetto ed è necessario per completare uno dei work package finali. Il responsabile scientifico Dott. Michele Schlich ha richiesto di avvalersi di un ente esterno per lo svolgimento delle analisi in oggetto, in quanto all'Università di Cagliari (ente ospitante) non è presente l'attrezzatura adatta a svolgere la sperimentazione. L'Università Svedese di Lund è stata individuata e coinvolta già in fase di stesura della proposta progettuale come adatta e disponibile allo svolgimento della sperimentazione entro i tempi previsti dal cronoprogramma;
VISTA	la dichiarazione del Dott. Michele Schlich, secondo cui la fornitura in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del Progetto;
ACCERTATO	che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è il raggiungimento degli obiettivi della ricerca riferiti al Progetto sopracitato;

CONSTATATO	che, a seguito di attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D. Lgs. n. 36/2023;
ACCERTATO	che la procedura di affidamento in titolo rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi del citato articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
VALUTATO	che la fornitura non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che in sede di istruttoria del presente atto si è accertato che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della Legge n. 488 del 1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
CONSIDERATO	che l'importo del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto per l'importo di 15400 SEK, pari a circa € 1.330,40 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, anche senza consultazione di più operatori economici, previa acquisizione di preventivi forniti da Operatori economici, in possesso dei requisiti generali e speciali previsti nonché di pregresse e documentate esperienze, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nel rispetto del principio di rotazione negli inviti e negli affidamenti;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;
VALUTATO	che, in deroga al comma 4 dell'art. 47 del Decreto-Legge n. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di fornitura di importo contenuto e con riferimento alle caratteristiche del mercato di riferimento, per i quali non è necessario acquisire nuovo personale per poterlo svolgere, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;
DATO ATTO	che, ai sensi dell'art.53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell'affidamento e alle modalità di adempimento delle prestazioni non si richiede la cauzione definitiva di cui all'art.117 del D.Lgs. 36/2023;
DATO ATTO	che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara B49F82F3B5 e che il CPV di riferimento è 73100000-3 - Servizi di ricerca e sviluppo sperimentale;
CONSIDERATO	che a seguito della preliminare indagine esplorativa, finalizzata ad una valutazione dei valori di mercato e nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante richiesta di preventivo di spesa al seguente Operatore Economico: LUND UNIVERSITY,

	P.O. BOX 117, 22100, Lund, Svezia, VAT n. 202100321101 - che è stato individuato in quanto in grado di soddisfare le esigenze manifestate dal Responsabile Scientifico, legate al corretto svolgimento delle attività di ricerca del Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" (LATER);
CONSIDERATA	la procedura d'acquisto del servizio effettuata sulla piattaforma U-BUY con codice G00464;
DATO ATTO	che l'Operatore economico ha presentato regolare offerta per un importo 15400 SEK, pari a circa € 1.330,40 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge, sull'importo posto a base dell'affidamento;
CONSIDERATO	che il Responsabile Scientifico Dott. Michele Schlich, all'esito della valutazione tecnica compiuta, in supporto al Responsabile Unico di Progetto, ha ritenuto l'offerta presentata dall'Operatore economico sopracitato, perfettamente rispondente e conforme alle imprescindibili ed essenziali richieste della Stazione Appaltante, in grado di soddisfare e garantire l'implementazione ed il corretto svolgimento delle attività di ricerca di cui al Progetto in oggetto;
CONSIDERATO	che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto in questione, ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse di Progetto, si ritiene necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato alla cura dell'Ateneo di Cagliari, acquisire la fornitura in oggetto;
VISTE	l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed al possesso 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", nonché la documentazione trasmessa, a corredo dell'offerta consistente in: European Single Procurement Document (ESPD); Declaration of compliance with national legislation currently in force in terms of gender and generational inequality, and Declaration of compliance with the DNSH principle and the relevant national and European environmental legislation; Traceability of financial translations; Integrity Pact;
RITENUTO	che al fine di assicurare il rispetto dei termini tassativi per la conclusione della procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, la presente fornitura viene affidata all'operatore economico citato, alle condizioni di esecuzione indicate nel progetto sopra specificato; sotto condizione risolutiva, nelle more della conclusione dei controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale;
ACCERTATA	la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento;
VISTO	il budget del progetto con codice U-Gov RIC_PNRR CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH, esercizio 2024;
PRESO ATTO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di 15400 SEK, pari a circa € 1.330,40 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge;

INDIVIDUATO	il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona della Dott.ssa Paola Vargiu, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;
INDIVIDUATO	il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Dott. Michele Schlich, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Cagliari;
DATO ATTO	che per le persone sopra designate non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
RITENUTO	che è possibile procedere all'affidamento della fornitura richiesta all'operatore economico con lettera contratto mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;
ACCERTATA	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;
DATO ATTO	che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all'art. 47, commi 2, 3, 3bis e 9 del Decreto-Legge n. 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

per le motivazioni indicate in premessa:

Art.1 di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dall'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, della fornitura relativa all'acquisto del servizio di analisi di campioni di liposomi mediante microscopia elettronica a trasmissione a temperature criogeniche (cryo-TEM), all'operatore economico LUND UNIVERSITY, P.O. BOX 117, 22100, Lund, Svezia, VAT n. 202100321101, per un importo di 15400 SEK, pari a circa € 1.330,40 oltre IVA 22% secondo il meccanismo del reverse charge, alle condizioni di esecuzione richieste dal responsabile scientifico Dott. Michele Schlich;

Art. 2 che l'importo complessivo di circa € 1.623,09 IVA inclusa, come da quadro economico, trova copertura sul budget del progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del 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 (Bando PoC MISE) – codice progetto U-Gov RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH, Responsabile scientifico Dott. Michele Schlich;

Art. 3 di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) nella persona della Dott.ssa Paola Vargiu, tel. 070-675.8046 - e-mail paola.vargiu@unica.it - e il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona della Dott. Michele Schlich, tel. 070-675.8977, email: michele.schlich@unica.it;

Art. 4 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. 5 di pubblicare la presente disposizione nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale e sulla piattaforma certificata U-Buy.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005