



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

**PNRR 4333/2025** \_AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023, DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI CATODOLUMINESCENZA A FREDDO MONTATO SU MICROSCOPIO OTTICO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate)" – CODICE MUR: PE0000005 - A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3 - CREAZIONE DI "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE" DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU".

CUP F53C22000730002 – CIG B4F9ACCF1F

Importo stimato dei corrispettivi presunto a base dell'affidamento pari a € 98.360,00, oltre IVA

Determinazione di affidamento di cui all'art. 17 co. 2 del D. Lgs. 36/2023.

### IL DIRIGENTE

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023, "*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, come integrato e modificato dal Decreto Legislativo n. 209 del 31.12.2024;
- VISTO** in particolare l'art. 17 comma 2 del suddetto decreto che dispone che individua gli elementi essenziali del provvedimento, in caso di affidamento diretto;
- VISTI** gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 recanti rispettivamente "*Disposizioni transitorie*" e "*Abrogazioni e disposizioni finali*";
- 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, per le parti ancora in vigore;
- 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, limitatamente ai regimi speciali di cui all'art. 47;
- 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”;*

- VISTO** il Decreto-Legge n. 19 del 02.03.2024, recante “Ulteriori disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)” e in particolare, l’art. 12 rubricato “Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e in materia di procedimenti amministrativi”, nonché l’art. 29, così come modificato dall’art. 28 “*Disposizioni in materia di prevenzione e contrasto del lavoro sommerso*” del Decreto-Legge n. 60 del 07.05.2024 “*Ulteriori disposizioni urgenti in materia di politiche di coesione*”;
- 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 dicembre 2023, rubricata “*Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione*”;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 209 del 31.12.2024 recante “*Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36*”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- 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 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*”;

- VISTA** la D.D.G. dell'Ateneo di Cagliari n. 246/2023 del 28.12.2023 con la quale è stato confermato l'incarico di Dirigente della Direzione per la ricerca e il territorio al Dott. Gaetano Melis;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Dirigente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la Delibera n. 220/21C del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari del 29.11.2021 secondo cui: i Dirigenti autorizzano le spese a gravare sulle voci del budget di loro competenza fino a € 70.000,00 (IVA esclusa); il Direttore Generale autorizza le spese a gravare sulle voci del budget di Ateneo da € 70.000,01 a € 100.000,00 (IVA esclusa) su proposta del Dirigente competente per materia; il Consiglio di Amministrazione delibera per autorizzare le spese a gravare sulle voci di budget di Ateneo oltre € 100.000,00;
- 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, come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024, recante l'edizione aggiornata della – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che

definisce i requisiti da rispettare per ciascun obiettivo ambientale in base alla tipologia di intervento da realizzare;

- 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** 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;
- 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;
- TENUTO CONTO** che, ai sensi del Decreto di cui al precedente Visto, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 – Componente 2 "*Dalla Ricerca all'Impresa*" (di seguito "M4C2"), per complessivi 8,55 miliardi di euro;
- VISTO** l'investimento 1.3 della M4C2 - Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1552 dell'11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "RETURN", tematica "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate", tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "RETURN" a cui l'Università di Cagliari aderisce;

- VISTI** i provvedimenti in data 29.11.2022 e 30.11.2022, di approvazione da parte rispettivamente del Senato accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari delle nomine di ventidue referenti scientifici per il PNRR, che annoverano il Prof. Battista Grosso, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, quale Principal Investigator sul Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, Spoke DS - CLIMATE SERVICES FOR RISK MITIGATION AND ADAPTATION;
- PRESO ATTO** della richiesta relativa alla fornitura di un sistema di catodoluminescenza a freddo montato su microscopio ottico, formulata dal Professor Stefano Andreucci, afferente al Dipartimento di scienze chimiche e geologiche, funzionali all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" citato in precedenza;
- VISTA** l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata dal Professor Battista Grosso, del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura in qualità di Principal Investigator del Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" - Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, SPOKE DS - CLIMATE SERVICES FOR RISK MITIGATION AND ADAPTATION, con la quale lo stesso dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;
- VISTA** la dichiarazione della Professor Stefano Andreucci secondo cui lo strumento di cui in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del progetto PNRR "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" - Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, Spoke DS - CLIMATE SERVICES FOR RISK MITIGATION AND ADAPTATION;
- ACCERTATO** che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella di dotare il gruppo di ricerca operante presso il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, di un sistema di catodoluminescenza a freddo montato su un microscopio ottico per raggiungere gli obiettivi del progetto, ovvero la raccolta, compilazione e armonizzazione di nuovi set di dati riferiti a proxy climatici marini costieri, così come prefissato tra le finalità del WP2 – State of the art and knowledge base to define impact-oriented hazard indicator ed in particolare del task T 2.2 - Collection, harmonisation and analysis of paleo and historical climate records;

## ACCERTATO

che il sistema di catodoluminescenza a freddo montato su un microscopio ottico è perfettamente funzionale al raggiungimento degli obiettivi di cui al Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, Spoke DS - CLIMATE SERVICES FOR RISK MITIGATION AND ADAPTATION in quanto:

- è in grado di produrre di un fascio di elettroni che impatta ad alto angolo il campione di roccia o la sezione sottile, permettendo sia di identificarne le variazioni chimico-mineralogiche sia di acquisirne le immagini ad elevata risoluzione e a vari ingrandimenti;
- combinando i dati geochimici e le immagini ad alta risoluzione, permette di caratterizzare sia i cementi dei depositi costieri sia la caratterizzazione morfologica, chimica e strutturale della componente biologica incrostante nella zona intertidale recente della Sardegna;
- è in definitiva lo strumento necessario per acquisire i dati geochimici che permetteranno di ottenere un data set delle variazioni chimico-fisiche delle acque marine negli ultimi secoli;

## ACCERTATO

che al fine del perseguimento degli obiettivi di progetto il sistema si deve comporre dei seguenti elementi:

- una camera a vuoto a catodoluminescenza;
- un tavolino motorizzato da montare sul microscopio e relativo joystick;
- un controller elettronico;
- un sistema di pompaggio;
- un microscopio ottico petrografico a luce polarizzata;
- una fotocamera a bassa luminosità;
- un illuminatore in luce trasmessa;
- un software per gestione dello stage montato su PC, con caratteristiche adeguate alla gestione del sistema.

Il sistema deve poi essere associato ad un UPS per gestire sia la pompa che il PC ed essere dotato di un tavolo antivibrazioni;

## DATO ATTO

che preliminarmente è stata condotta dal referente tecnico in supporto al RUP un'indagine esplorativa finalizzata ad una comparazione dei valori di mercato, mediante richiesta di preventivi a n. 2 (due) operatori economici, di seguito indicati, in possesso di pregresse e documentate esperienze nell'ambito di forniture analoghe a quelle oggetto di affidamento:

- CAMBRIDGE IMAGE TECHNOLOGY LIMITED, 17 Fiddlebridge Industrial Centre, Lemsford Road, Hatfield, Hertfordshire, AL10 0DE, UK, VAT Number GB538294517;

- NewTec Scientific SAS, 2 route de Sommières, 30820 CAVEIRAC, VAT Number FR79539541441;

#### **DATO ATTO**

che, all'esito dell'analisi dei preventivi forniti dagli operatori economici sopraindicati, acquisiti agli atti, è emerso che entrambi i sistemi di catodoluminescenza proposti costituiscono strumenti di alto livello tecnologico, adatti all'acquisizione di immagini e dati chimici e strutturali di alta qualità su varie tipologie di campioni. Tuttavia, benché l'Operatore Economico CAMBRIDGE IMAGE TECHNOLOGY LIMITED, VAT Number GB538294517, abbia presentato un'offerta per un prezzo più basso e dunque più conveniente, il sistema offerto dalla NewTec Scientific SAS, VAT Number FR79539541441, per un importo complessivo di € 98.360,00, oltre IVA, appare superiore sotto il profilo delle caratteristiche tecniche, perché molto più completo e più adatto alle esigenze di uso evidenziate nell'ambito del Progetto.

Infatti, lo strumento nel suo complesso presenta un'estrema velocità di utilizzo, in quanto, a differenza dell'altro, include:

- un tavolino motorizzato, che rende estremamente facile navigare il campione e acquisire dati di alta qualità;
- una videocamera di più alta risoluzione (5 MP contro 4 MP);
- un microscopio con un obiettivo da 20x in più;
- un PC, necessario all'utilizzo dello strumento, con due schermi;
- un gruppo di continuità UPS sia per il sistema CL che il computer;
- un tavolo antivibrazioni, necessario per l'uso dello strumento agli ingrandimenti richiesti dalle esigenze del progetto;
- una garanzia che include consumabili estesa a 5 anni (contro i 12 mesi offerti dall'altro Operatore Economico);

#### **CONSIDERATO**

che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilient commUnities under a changiNg climate" Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, Spoke DS - CLIMATE SERVICES FOR RISK MITIGATION AND ADAPTATION 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 a cura dell'Ateneo di Cagliari, acquistare lo strumento scientifico di cui al presente appalto dall'Operatore Economico NewTec Scientific SAS, VAT Number FR79539541441;

#### **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 beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- CONSIDERATO** che l’importo totale stimato del corrispettivo per l’affidamento della fornitura in oggetto pari a € 98.360,00, al netto di IVA, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all’art. 49 del medesimo Decreto;
- DATO ATTO** che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell’art. 26, commi 3 e 5, del D. Lgs. n. 81/2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);
- 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 da eseguirsi in un ristretto lasso temporale, per la quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterla svolgere, nel rispetto del criterio di proporzionalità 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. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023 è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG B4F9ACCF1F e che il CPV di riferimento è: 38634000-8 - Microscopi ottici;
- CONSIDERATO** che, ai sensi degli artt. 25 e 26 del D. Lgs. n. 36/2023 l'affidamento si è svolto in modalità interamente telematica mediante la piattaforma di negoziazione U-BUY del Consorzio Cineca, accreditata ai sensi della Delibera ANAC n. 583 del 13.12.2023, nella disponibilità della Stazione Appaltante, con codice identificativo G00503;
- CONSIDERATO** che l'Operatore NewTec Scientific SAS, VAT Number FR79539541441, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 e il 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" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:
- ESPD (Documento di gara Unico Europeo) nel quale ha reso le dichiarazioni circa l'assenza di cause di esclusione e il possesso dei requisiti di partecipazione;
  - Integrity pact (Patto di integrità);
  - DNSH & National Legislation on Gender and Generational inequality \_Compliance form (Dichiarazione sul rispetto del Principio orizzontale del Do not Significant Harm e del rispetto delle leggi nazionali sulla Parità di genere e generazionale);
  - Declaration on Beneficial\_owner\_ (dichiarazione sul titolare effettivo);
  - Traceability of Financial Transactions (Tracciabilità sui flussi finanziari);
- DATO ATTO** inoltre che, la società NewTec Scientific SAS, VAT Number FR79539541441, ha fornito i seguenti documenti:
- Attestation De Regularite Fiscale - Tax Clearance Certificate;
  - Attestation de Fourniture des Déclarations Sociales et Paiement des Cotisations et Contributions Sociales;
  - Certificat de non-faillite
  - Extrait Kbis – Extrait d'Immatriculation Principale Au Registre du Commerce et des Societes;
- DATO ATTO** che i controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e tecnico-professionali, sono stati espletati con esito favorevole, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

**CONSIDERATO** che il RUP coadiuvato dal Referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico NewTec Scientific SAS, VAT Number FR79539541441, congrua e conveniente in relazione all'oggetto dell'appalto, in quanto rispondente alle esigenze dell'amministrazione e ad un prezzo allineato ai valori di mercato;

**CONSIDERATO** che in considerazione dell'importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l'affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di dell'affidamento ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D. Lgs. n. 36/2023;

**PRESO ATTO** di quanto disposto dall'allegato I.4 del D. Lgs. n. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;

**DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:

<b>FORNITURA DI UN SISTEMA DI CATODOLUMINESCENZA A FREDDO MONTATO SU MICROSCOPIO OTTICO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "RETURN" CUP F53C22000730002 – CIG B4F9ACCF1F</b>	
Importo fornitura	€ 98.360,00
IVA al 22 %	€ 21.639,20
Stima commissioni bancarie per esecuzione bonifico estero	€ 9,00
Contributo ANAC	€ 35,00
<b>TOTALE SPESA</b>	<b>€ 120.043,20</b>

**DATO ATTO** che la spesa per la procedura in oggetto è stata autorizzata con DDG. Repertorio n. 195/2024 Prot. n. 317324 del 19/12/2024;

**ACCERTATO** che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 120.043,20, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities under a changiNg climate)" – CODICE MUR: PE0000005 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_RETURN\_P.005\_GROSSO - CUP: F53C22000730002;

**ACCERTATO** che per le ragioni più sopra enunciate si rende necessario procedere all'affidamento della fornitura in oggetto;

**INDIVIDUATO** il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente responsabile della Direzione per la ricerca e il territorio presso

l'Università degli Studi di Cagliari, 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 della Professor Stefano Andreucci, del Dipartimento di scienze chimiche e geologiche, dell'Università degli Studi di Cagliari; e-mail: stefano.andreucci@unica.it;

**DATO ATTO** che per la persona sopra designata 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 del servizio richiesto 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;

**DATO ATTO** che le clausole contrattuali sono quelle precisate nell'offerta - Quotation in data 06/12/2024, nella documentazione preliminarmente trasmessa all'Operatore Economico - Further Requirements e nel Purchase Order;

**DATO ATTO** che la procedura di affidamento in titolo assicura il rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

**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 come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024;

**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" e nella Banca dati dei contratti pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023;

#### **DISPONE**

**ART. 1** Per quanto citato in premessa, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, della fornitura del Sistema di Catodoluminescenza a freddo montato su microscopio ottico in titolo, all'operatore economico NewTec Scientific SAS, 2 route de Sommières, 30820 CAVEIRAC, VAT Number FR79539541441, per l'importo di € 98.360,00, oltre Iva, alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nell'offerta - Quotation in data 06/12/2024, nella documentazione preliminarmente

trasmessa all'Operatore Economico - Further Requirements e nel Purchase Order - CUP F53C22000730002 – CIG B4F9ACCF1F.

- ART. 2** Che l'importo presunto complessivo pari a € 120.043,20, IVA e oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate" – CODICE MUR: PE0000005 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - a valere sulla voce del Budget del corrente anno sul progetto codice RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_RETURN\_P.005\_GROSSO - CUP: F53C22000730002.
- ART. 3** Di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente della Direzione per la Ricerca e il Territorio presso l'Università degli Studi di Cagliari, Tel. 070/6752063 - e-mail gaetano.melis@unica.it e il Direttore dell'Esecuzione nella persona del Professor Stefano Andreucci, del Dipartimento di scienze chimiche e geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari - e-mail: stefano.andreucci@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 nella Banca dati dei contratti pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Il Dirigente  
Dott. Gaetano Melis

(sottoscritto con firma digitale)