

PNRR 055/2023 AFFIDAMENTO CONCERNENTE LA FORNITURA DI REOMETRO ROTAZIONALE, CON APPOSITO SOFTWARE, PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI EQUIPAGGIATO CON SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA PER MISURE DI REOLOGIA CON ALTA SENSIBILITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO E.INS - ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA – CODICE MUR: ECS00000038 - A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 1.5, "CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE" COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU".

Importo stimato dei corrispettivi a base dell'affidamento pari a € 89.700,00, oltre IVA

CUI: F80019600925202300071 - CUP: F53C22000430001 - CIG: A003927AB2.

Determinazione semplificata di cui all'art. 1 co. 3 D.L. 76/2020 con rinvio alla norma richiamata di cui all'art. 32, comma 2 del D.Lgs.50/2016.

IL DIRIGENTE

- 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;
- 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 legislativo n. 50/2016 con il solo riferimento alle norme richiamate dal Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020 convertito con modificazioni dalla Legge n. 120 dell'11.09.2020 per gli articoli ancora in vigore e dal il Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021.
- 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 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;
- VISTO** 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. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5 marzo 2008, in materia di rischi interferenziali;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, *“Codice dell'amministrazione digitale”* e s.m.i.;
- 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. 653/2019 del 23.12.2019 con la quale si conferisce 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. 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;

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 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** l'investimento 3.1 della M4C2 *"Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione"* che mira a facilitare l'osmosi tra la conoscenza scientifica generata in infrastrutture di ricerca di alta qualità e il settore economico, favorendo l'innovazione, attraverso la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione che colleghino il settore industriale con quello accademico;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione *"e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"* ambito di intervento *"2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion"*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *"e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"*, 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. Gianni Fenu, afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - ed il Prof. Fabrizio Pilo, afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, sempre presso l'Ateneo di Cagliari, quale responsabile dello SPOKE 7 - *"Low carbon technologies for efficient energy systems"* nell'ambito dello stesso Progetto;

PRESO ATTO della richiesta relativa alla fornitura di un reometro rotazionale, formulata dalla Prof.ssa Annalisa Chiappone, afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, per la caratterizzazione dei materiali polimerici a partire dallo stato liquido per misure di reologia in oscillazione e rotazione con alta sensibilità, nell'ambito del citato Spoke 7 del progetto PNRR e.INS;

VISTA la dichiarazione del Prof. Fabrizio Pilo che l'attrezzatura in oggetto, è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del progetto PNRR e.INS – “Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia, SPOKE 7 - Low carbon technologies for efficient energy systems”;

ACCERTATO che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella di dotare il gruppo di ricerca dello Spoke 7 nell'ambito del progetto PNRR e.INS presso il Laboratorio di Misure Elettriche ed Elettroniche dell'Università di Cagliari, della strumentazione scientifica in oggetto è fondamentale per lo sviluppo e ottimizzazione di materiali polimerici, compositi e ceramici avanzati per membrane e strutture complesse (ottenute tramite stampa 3D stereolitografica e da polveri) per la cattura della CO2. Verrà utilizzato per la valutazione delle proprietà reologiche (viscosità e moduli viscoelastici) dei materiali per quanto riguarda le prove standard con valutazione delle prestazioni anche a temperature di utilizzo critiche (da T amb a alte temperature), mentre il sistema per la foto-reologia permetterà la valutazione della reattività e delle proprietà viscoelastiche di monomeri fotoreticolabili per la produzione di membrane e oggetti 3D tramite tecniche di stampa di VAT photopolymerization. L'analisi DMA con forno per il controllo della temperatura e elevato controllo in termini di forza normale e frequenza è di fondamentale importanza per poter raggiungere una caratterizzazione completa dei materiali prodotti nelle loro caratteristiche meccaniche e viscoelastiche che dovranno essere valutate in range di temperatura molto ampi (da T amb a 600°C). La modularità dello strumento ne consente l'impiego per studi avanzati di shear rheology ottenuti mediante contro-rotazione e contro-oscillazione. La predisposizione a misure di reologia e di flow function delle polveri, con possibilità di controllare il flusso di aria per misure di pressure drop è fondamentale per la ricerca nel campo della processabilità di materiali per la stampa 3D da letto di polveri.

- CONSTATATO** che, da attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 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;
- DATO ATTO** che preliminarmente è stata condotta dal referente tecnico Professoressa Annalisa Chiappone un’indagine esplorativa finalizzata alla ricognizione della strumentazione scientifica sul mercato e ad una comparazione dei valori di mercato mediante confronto di n. 2 (due) preventivi, presentati da operatori economici in possesso di pregresse e documentate esperienze nell’ambito di forniture analoghe a quelle oggetto di affidamento. Più precisamente sono state acquisite le offerte dei seguenti operatori economici:
- Anton Paar Italia S.r.l. che propone lo strumento RHEOMETER DYNAMIC MECHANICAL ANALYZER 241354 | 90278990 | AT (1);
 - Waters SpA TA instruments che propone lo strumento RHEOMETER/DMA HR30;
- DATO ATTO** che, all’esito del confronto dei preventivi acquisiti e agli atti, l’Operatore economico: Anton Paar Italia S.r.l. con sede legale in Rivoli (Prov. TO), Via Albenga n. 78, C.F. e P. I.V.A. 10606840014 ha formulato l’offerta rispondente a tutte le caratteristiche tecniche richieste e al minor prezzo;
- CONSIDERATO** che l’importo totale stimato del corrispettivo per l’affidamento del servizio in oggetto pari a € 89.700,00 al netto di IVA, è inferiore a € 139.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 1 comma 2, lett. a), del Decreto-Legge n. 76, del 16.07.2020, come modificato dalla Legge n. 120 del 2020 e dal Decreto-Legge n. 77 del 2021 convertito in Legge n. 108 del 2021, sulla base del minor prezzo, 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 analoghe a

quelle oggetto di affidamento, nel rispetto del principio di rotazione negli inviti e negli affidamenti;

CONSIDERATO che la procedura di affidamento diretto appare idonea a conciliare la tempestività dell'affidamento, l'efficienza, l'economicità e la semplificazione, con la garanzia di trasparenza e concorrenza.

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 Decreto Legislativo n. 81 del 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 D.L. 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, e per la quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterla svolgere, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile.

DATO ATTO che è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG A003927AB2 e che il CPV di riferimento è: CPV: 38428000-1 _ Reometri;

CONSIDERATO sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Trattativa Diretta" sulla Piattaforma MePA di Consip S.p.A. - www.acquistinretepa.it - n. 3697696, rivolta all'Operatore economico Anton Paar Italia S.r.l. con sede legale in Rivoli (Prov. TO), Via Albenga n. 78, C.F. e P. I.V.A. 10606840014, pubblicata il 09.08.2023.

DATO ATTO che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 13:00 del 04/09/2023, l'Operatore economico Anton Paar Italia S.r.l. - P. I.V.A. 10606840014 ha presentato regolare offerta, proponendo un ribasso percentuale pari al 0,0334 % sull'importo posto a base dell'affidamento, per un importo complessivo pari a € 89.670,00 alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolato tecnico;

CONSIDERATO che l'Operatore Anton Paar Italia S.r.l. con sede legale in Rivoli (Prov. TO), Via Albenga n. 78, C.F. e P. I.V.A. 10606840014, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del Decreto Legislativo 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:

- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Il DGUE
- Patto di integrità;
- PASSOE;
- Dichiarazione del rispetto del Principio orizzontale del Do not Significant Harm;

PRESO ATTO

che, in considerazione del numero di dipendenti maggiore di 15 e inferiore a cinquanta, come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione appaltante mediante acquisizione della Visura camerale, l'operatore Anton Paar Italia S.r.l. - C.F. e P. I.V.A. 10606840014, ha ottemperato già in fase di presentazione dell'offerta, agli obblighi di cui all'art 47, comma 3, del Decreto-Legge n. 77/2021, convertito con modificazioni in L. n. 108/2021 e s.m.i., allegando alla documentazione a corredo dell'offerta:

- una relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile in ognuna delle professioni ed in relazione allo stato di assunzioni, della formazione, della promozione professionale, dei livelli, dei passaggi di categoria o di qualifica, di altri fenomeni di mobilità, dell'intervento della Cassa integrazione guadagni, dei licenziamenti, dei prepensionamenti e pensionamenti, della retribuzione effettivamente corrisposta corredata dal rapporto di invio;

DATO ATTO

che l'operatore economico Anton Paar Italia S.r.l. - C.F. e P. I.V.A. 10606840014, ha assunto l'impegno a ottemperare, agli obblighi di cui all'art. 47, comma 3 bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, convertito con modificazioni in L. n. 108/2021 e s.m.i., ovvero a presentare, nel termine di 6 mesi dalla data di stipula del contratto:

- la Certificazione di cui all'articolo 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68, che attesti di essere in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili e una Relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla medesima legge n. 68/1999 e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a loro carico nel triennio antecedente la data di scadenza di presentazione delle offerte;

- Ha dichiarato, infine, di non essere incorso nell'interdizione automatica, nei dodici mesi precedenti il termine di presentazione dell'offerta, dalla partecipazione a procedure di affidamento afferenti gli investimenti pubblici finanziati in tutto o in parte con i fondi del PNRR o del PNC per inadempimento dell'obbligo di consegnare alla stazione appaltante, entro sei mesi dalla conclusione del contratto, la relazione di genere di cui all'articoli 47, comma 3 del D.L. 77/2021;

DATO ATTO che dai controlli effettuati, il citato operatore economico risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati, nonché in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

VALUTATO altresì, per quanto premesso, che si rende necessario affidare le forniture in oggetto, in favore dell'operatore Anton Paar Italia S.r.l. con sede legale in Rivoli (Prov. TO), Via Albenga n. 78, C.F. e P. I.V.A. 10606840014, per l'importo di € 89.670,00 al netto del ribasso offerto pari al 0,0334 % sull'importo a base dell'affidamento;

DATO ATTO che i beni da acquisire sono resi disponibili al minor prezzo;

CONSIDERATO che il RUP coadiuvato dal referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico, Anton Paar Italia S.r.l. – C.F. e P. I.V.A. 10606840014, 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, ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023 l'affidatario è tenuto a presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di dell'affidamento;

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

DATO ATTO del quadro economico sotto riportato:

FORNITURA DI REOMETRO ROTAZIONALE, CON APPOSITO SOFTWARE, PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI EQUIPAGGIATO CON SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA PER MISURE DI REOLOGIA CON ALTA SENSIBILITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO E.INS – CODICE MUR: ECS0000038.

CUI: F80019600925202300071 - CUP: F53C22000430001 - CIG: A003927AB2.

Importo stimato dei corrispettivi a base dell'affidamento (al netto di IVA)	€ 89.700,00
IVA (22%)	€ 19.734,00
Contributo ANAC	€ 35,00
Incentivo 2% ex art. 113	-
TOTALE	€ 109.469,00

DATO ATTO che la spesa per la procedura in oggetto è stata inserita nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023/2024, approvato con Decreto Rettorale n. 951/2023 del 28.07.2023, pubblicato in ottemperanza a quanto disposto dal Decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 14 del 16.01.2018 e successive modifiche e integrazioni e che il CUI attribuito è il seguente: F80019600925202300071;

ACCERTATO che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 109.469,00, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR e.INS ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" – voce del Budget economico del corrente anno del progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU - CUP: F53C22000430001;

VISTO il Decreto Rettorale n. 951/2023 del 28/07/2023 che ha autorizzato la Direzione per la Ricerca e il territorio alla spesa per l'affidamento in titolo, così come previsto nel quadro economico sopra riportato;

INDIVIDUATO il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente responsabile della Direzione per la ricerca e il territorio, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Decreto Legislativo n. 36/2023;

INDIVIDUATO il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Prof.ssa Annalisa Chiappone afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica presso il medesimo Ateneo, e-mail: annalisa.chiappone@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 Decreto Legislativo n. 36/2023;

- DATO ATTO** le clausole contrattuali sono quelle precisate nel Capitolato tecnico e nel Bando Beni del mercato elettronico;
- 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;
- 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 dell’art. 37 del Decreto Legislativo n. 33/2013 e dell’art. 29 del Decreto Legislativo n. 50/2016 (che ai sensi dell’art. 225 del Decreto Legislativo n. 36/2023 trova applicazione fino al 31.12.2023);

DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa, di procedere all’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 1 comma 2, lett. a), del Decreto-Legge n. 76, del 16.07.2020, convertito in Legge n. 120 del 2020 come modificato dall’art. 51 del Decreto-Legge n. 77 del 2021 convertito in Legge n. 108 del 2021, della fornitura di un Reometro rotazionale per la caratterizzazione dei materiali polimerici, all’operatore economico Anton Paar Italia S.r.l. con sede legale in Rivoli (Prov. TO), Via Albenga n. 78, C.F. e P. I.V.A. 10606840014, per l’importo di € 89.670,00 al netto del ribasso offerto pari al 0,0334 % sull’importo a base dell’affidamento – CUP: F53C22000430001 - CIG: A003927AB2.
- ART. 2** Che l’importo presunto complessivo pari a € 109.469,00, IVA e oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR e.INS ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA - finanziato dall’Unione Europea “NEXT GENERATION EU” – voce del Budget economico del corrente anno del progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU - CUP: F53C22000430001.
- ART. 3** Di individuare nella persona del Dott. Gaetano Melis il Responsabile unico del progetto (RUP) dirigente della Direzione per la Ricerca e il Territorio, Tel 070/6752063 e-mail gaetano.melis@unica.it e nella persona della Prof.ssa Annalisa Chiappone afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica presso il medesimo Ateneo, e-mail: annalisa.chiappone@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.

Il Dirigente

Dott. Gaetano Melis

(sottoscritto con firma digitale)