

TD N. 4646478

PNRR 4223/2024 _ AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B), DEL D. LGS. 36/2023, DELLA FORNITURA DI "UPGRADE (ELETTRONICA DI CONTROLLO E SENSORI DI ACQUISIZIONE) DELLA MACCHINA DI PROVA SERVOIDRAULICA MTS DA 250 KN" DEL LABORATORIO PROVE MATERIALI DEL DIMCM, NELL'AMBITO DEL PROGETTO MOST - SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE CNMS) – CODICE MUR: CN_00000023 - SPOKE 11 "Innovative materials and light weighting" CN MOST – Assegnazione Progetti PoC e Scalability (Closed Call) A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) – INVESTIMENTO 1.4 - POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU".

Importo dei corrispettivi a base dell'affidamento pari a € 69.900,00, oltre IVA.

CUP: F23C22000360001 – CIG: B3E9E7955D.

Determinazione di affidamento di cui all'art. 17, comma 2, del D.lgs. 36/2023.

IL DIRETTORE

- 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 l'art. 17 comma 2 del suddetto decreto che dispone di individuare 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 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 Rettoriale n. 634 del 13.04.2015 ed in particolare l’art. 62 rubricato “*Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*”;

VISTO

il D.R. rep. n. 1023/20243 del 29.06.2024 con il quale è stato nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali il Prof. Antonio Baldi, a decorrere dal 1° luglio 2024 e fino al 30 giugno 2027; che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Direttore 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, 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 11,44 miliardi di euro;

VISTO

l'investimento 1.5 della M4C2 "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale che mira a promuovere progetti di sostenibilità sociale";

PRESO ATTO

della richiesta formulata dal Prof. Francesco Aymerich relativa alla acquisizione di un UPGRADE (elettronica di controllo e sensori di



VISTA

acquisizione) della macchina di prova servoidraulica MTS da 250 kN, sita presso i laboratori del DIMCM, Piazza d'Armi, funzionale all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto MOST- SCALABILITY "DECARBON" inserito nello spoke 11 "Materiali Innovativi ed alleggerimento", citato in precedenza; la dichiarazione del Prof. Francesco Aymerich secondo cui la fornitura di un UPGRADE (elettronica di controllo e sensori di acquisizione) della macchina di prova servoidraulica MTS da 250 kN è funzionale all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto MOST- SCALABILITY "DECARBON" inserito nello spoke 11 "Materiali Innovativi ed alleggerimento";

ACCERTATO

che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella di consentire l'incremento dell'accuratezza e della capacità di controllo dei parametri di prova dei test meccanici previsti nell'ambito del progetto;

CONSIDERATO

che la fornitura in oggetto ha caratteristiche di unicità, in quanto l'upgrade è offerto esclusivamente dalla filiale italiana MTS Systems s.r.l. a socio unico, con sede in Torino, del produttore della macchina di prova (MTS Systems Corporation, Eden Praire, Minnesota, USA) e senza necessità di adeguamenti o modifiche.

CONSIDERATI

gli obiettivi realizzativi del PROGETTO MOST - SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE CNMS) – CODICE MUR: CN_00000023 - SPOKE 11 e in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse di progetto, per le ragioni più sopra enunciate, si ritiene necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato alla cura dell'Ateneo di Cagliari, acquistare la fornitura dell'upgrade (elettronica di controllo e sensori di acquisizione) della macchina di prova servoidraulica mts da 250 kn" del laboratorio prove materiali del DIMCM dall'operatore economico MTS SYSTEMS S.R.L., con sede in Torino, via Pianezza n . 289 - Cap. 10151 - P.IVA/C.F. 04318320019 – PEC: mtssystems@pec.it;

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 € 69.900,00, 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 il 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 B3E9E7955D e che il CPV di riferimento è 38542000-6 - Apparecchi di prova servoidraulici - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio;

CONSIDERATO

sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata sul Me.Pa. la Trattativa Diretta n. 4646478 con l'Operatore economico MTS SYSTEMS - S.R.L. con sede in Torino, via Pianezza n. 289 - Cap. 10151 - P.IVA/C.F. 04318320019 – PEC: mtssystems@pec.it, pubblicata il 04/10/2024;

DATO ATTO

che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 23:59 del 15.10.2024, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, per un importo complessivo pari ad € 69.900,00, oltre iva, alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolato tecnico;

CONSIDERATO

che l'Operatore MTS SYSTEMS - S.R.L. con sede in Torino, via Pianezza n . 289 - Cap. 10151 - P.IVA/C.F. 04318320019 – PEC: mtssystems@pec.it, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e 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:

- Documento di Gara Unico Europeo;
- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Patto di integrità;
- Dichiarazione del rispetto del Principio orizzontale del Do no Significant Harm;

PRESO ATTO

che, in considerazione del numero di dipendenti occupati pari o superiori a quindici e pari o inferiori a cinquanta, come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione appaltante mediante acquisizione della Visura camerale, l'operatore MTS SYSTEMS - S.R.L. - P.IVA/C.F. 04318320019, è tenuto agli adempimenti di cui all'art 47, commi 2, 3 e 3 bis), del Decreto-Legge n. 77/2021c.d. Decreto "Semplificazioni bis", convertito con modificazioni in L. n. 108/2021 e s.m.i.;

DATO ATTO

il citato operatore economico risulta essere in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento e che i controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale, sono stati espletati con esito favorevole;

CONSIDERATO

che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato, e che il RUP ha verificato i costi della manodopera indicati dall'Operatore economico e questi sono stati valutati congrui;

CONSIDERATO

inoltre, che il RUP, coadiuvato dal Referente tecnico, ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico MTS SYSTEMS - S.R.L. con sede in Torino, via Pianezza n . 289 - Cap. 10151 - P.IVA/C.F. 04318320019 – PEC: mtssystems@pec.it 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 dell'affidamento; di quanto disposto dall'allegato I.4 del D. Lgs. n. 36/2023 in merito all'imposta di bollo; del quadro economico sotto riportato:

FORNITURA DI "UPGRADE (ELETTRONICA DI CONTROLLO E SENSORI DI ACQUISIZIONE) DELLA MACCHINA DI PROVA SERVOIDRAULICA MTS DA 250 KN" DEL LABORATORIO PROVE MATERIALI DEL DIMCM, NELL'AMBITO DEL PROGETTO: MOST - SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE CNMS) – CODICE MUR: CN_00000023 - SPOKE 11 "Innovative materials and light weighting" CN MOST – Assegnazione Progetti PoC e Scalability (Closed Call) A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) – INVESTIMENTO 1.4 - POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU"	
Importo fornitura	€ 69.900,00
IVA al 22 %	€ 15.378,00
Contributo ANAC	€ 0,00
TOTALE SPESA	€ 85.278,00

ACCERTATO

che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 85.278,00, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto MOST - Innovative materials and light weighting FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU" a valere sul fondo RIC_PNRR_CTC_2024_DECARBON_P.007_AYMERICH in capo al Dipartimento - CUP: F23C22000360001;

ACCERTATO

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

INDIVIDUATO

Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, il Dott. Gabriele Usai, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali presso l'Università degli Studi di Cagliari, e-mail: gabriele.usai@unica.it – tel.: +39 070 6755747, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

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;

INDIVIDUATO	Direttore dell'esecuzione del contratto il Prof. Francesco Aymerich, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali presso l'Università degli Studi di Cagliari - e-mail: francesco.aymerich@unica.it;
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;
DATO ATTO	che le clausole contrattuali sono quelle precise nel Capitolato tecnico e nel Bando Prodotti del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
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, 3 bis 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 dell'"upgrade" (elettronica di controllo e sensori di acquisizione) della macchina di prova servoidraulica MTS da 250 KN del laboratorio prove materiali del DIMCM all'operatore economico MTS SYSTEMS S.R.L., con sede in Torino, via Pianezza n. 289 - Cap. 10151 - P.IVA/C.F. 04318320019 – PEC: mtssystems@pec.it, per l'importo di € 69.900,00 oltre IVA, CUP: F23C22000360001 – CIG: B3E9E7955D.
ART. 2	Che l'importo complessivo presunto, pari a € 85.278,00, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "MOST - Innovative materials and light" - CODICE MUR: CN_00000023 –FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU" a valere sul fondo RIC_PNRR_CTC_2024_DECARBON_P.007_AYMERICH in capo al Dipartimento - CUP: F23C22000360001.



ART. 3

Di individuare quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) con riferimento all'affidamento in oggetto il Dott. Gabriele Usai, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali presso l'Università degli Studi di Cagliari, e-mail: gabriele.usai@unica.it – tel.: +39 070 6755747 e Direttore dell'Esecuzione il Prof. Francesco Aymerich, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali presso l'Università degli Studi di Cagliari - e-mail: francesco.aymerich@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 Nazionale dei Contratti Pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Il Direttore
Prof. Antonio Baldi
(sottoscritto con firma digitale)