DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



# Determina di aggiudicazione /RDO MEPA

### Lotto 2 CIG: B1300639AE

# Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO	il Decreto Legis	lativo	del 30	marzo	2001, n.	165	"Norme	generali
	sull'ordinamento	del	lavoro	alle di	pendenze	delle	ammini	strazioni

pubbliche" e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.-Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e

integrazioni;

VISTE le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n.

311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16 e da ultimo

modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;

VISTO il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto

Rettorale n. 274 del 25/05/2009;

VISTA la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD)

del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;

VISTA la Disposizione di conferimento dell'incarico di Responsabile

Amministrativo Delegato – RAD – al dott. Fabio TUFILLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio

Ruberti", del Direttore Generale n.4964/2023 del 29/12/2023;

VISTO la delibera n. 161, assunta nella seduta del CdA in data 30.05.2023, con

la quale è stato approvato il documento Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) 2023-2025 di Sapienza Università di Roma –

rimodulazione maggio 2023";

VISTO l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche

per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le

convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;

VISTO l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo,

per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa,

ovvero ad altri mercati elettronici;

VISTA la Legge n. 159 del 20 dicembre 2019 (conversione del D.L n. 126 del 29

ottobre 2019), ed in particolare l'art. 4 "semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" che prevede che non si applichino alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e



terza missione: a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività";

**VISTA** 

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2024;

**VISTA** 

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19.12.2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024-2026;

**VISTO** 

il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 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" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12);

VISTI

i principi generali enunciati negli Articoli da 1 a 12 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e, in particolare, il principio del risultato, della fiducia, dell'accesso al mercato e dei principi di buona fede e di tutela dell'affidamento;

**VISTO** 

l'art.1 comma 1 e 2 del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge 120/2020 e ss.mm.ii. per i riferimenti che riguardano i fondi PNRR;

**VISTA** 

la circolare del Direttore Generale prot.n. 0060790 del 03/07/2023 recante "Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. 36/2023";

VISTI

i commi 1 e 2 dell'art. 17 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 ove è stabilito che "1. Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, 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 - 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico finanziaria e tecnico-professionale. (...)";

**VISTO** 

l'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 secondo cui trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, la stipula del contratto può avvenire mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

**CONSIDERATO** 

che l'art. 49 del D. Lgs. 36/2023 rubricato "principio di rotazione", sancisce il divieto di affidamento o aggiudicazione di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una



commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi, fatta salva la possibilità di deroga per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;

**VISTO** 

l'art. 50 del D. Lgs. n. 36/2023 a tenore del quale l'affidamento dei contratti sottosoglia avviene con le seguenti modalità:

"(omissis)......

b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, 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..... (omissis)";

**VISTO** 

l'art. 52 del D. Lgs. n. 36/2023 che introduce rilevanti semplificazioni delle modalità per la verifica dei requisiti in riferimento agli affidamenti diretti di importo inferiore a 40.000,00 €, per i quali l'affidatario deve attestare con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà la sussistenza dei requisiti di carattere generale e speciale richiesti per l'affidamento; la Stazione appaltante, in luogo di un controllo a carico di tutti gli affidatari, è obbligata solo a verificare le dichiarazioni secondo quanto indicato nelle Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti Pubblici, sopra citate, e tramite sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;

**VISTE** 

le richieste di acquisto di libri presentate dai docenti del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) alla Biblioteca fino alla data del 17/03/2024 e, precisamente:

- N.1 copia del libro dal titolo "The Handbook on Socially Interactive Agents" - ISBN 9781450387217, formulata dal prof. Daniele Nardi per studio e ricerca in HRI;
- N.1 copia del libro dal titolo "Knowledge graphs / Aidan Hogan, Eva Blomqvist, Michael Cochez" – ISBN 9781636392356, formulata dal prof. Daniele Nardi per studio e ricerca;
- N.1 copia del libro dal titolo "The distributed classroom" ISBN 9780262046053, formulata dal prof. Alberto Marchetti Spaccamela, necessario nell'ambito sei Suoi compiti istituzionali;
- N.2 copie del libro dal titolo "Introduction to computation and programming using python: With application to computational modeling and understanding data" - ISBN 9780262542364, formulata dal prof. Stefano Leonardi per la didattica;
- N.1 copia del libro dal titolo "Reinforcement Learning" ISBN 9780262039246, formulata dal dott. Gabriele Proietti Mattia, per approfondire tematiche di Reinforcement Learning per lo sviluppo di algoritmi di scheduling e load balancing basati su intelligenza artificiale;
- N.1 copia del libro dal titolo "Reinforcement learning algorithms with Python: learn, understand, and develop smart algorithms for addressing Al challenges" - ISBN 9781789131116, formulata dal dott. Gabriele Proietti Mattia, per approfondire tematiche di



- Reinforcement Learning per lo sviluppo di algoritmi di scheduling e load balancing basati su intelligenza artificiale;
- N.1 copia del libro dal titolo "L'enforcement dell'informativa contabile" – ISBN 9788892113831, formulata dal prof. Alessandro Avenali per esigenze didattiche;
- N.1 copia del libro dal titolo "Corporate responsibility reporting e assurance Esterna. Profili teorici, criticità e prospettive" – ISBN 978892115101, formulata dal prof. Alessandro Avenali per esigenze didattiche;
- N.1 copia del libro dal titolo "Multivariate data analysis" ISBN 9781473756540, formulata dal prof. Luca Fraccascia per approfondimento di metodologie di ricerca;
- N.1 copia del libro dal titolo "Principles and Practice of Structural Equation Modeling" – ISBN 9781473756540, formulata dal prof. Luca Fraccascia per approfondimento di metodologie di ricerca;
- N.1 copia del libro dal titolo "Embodiment and the inner life: Cognition and Consciousness in the Space of Possible Minds" – ISBN 978-0199226559, formulata dal prof. Daniele Nardi per studio e ricerca;
- N. 1 copie del libro dal titolo "Introduction to Algorithms" ISBN 9780262046305, formulata dal dott. Giovanni Trappolini per motivi di ricerca e didattica;
- N.1 copia del libro dal titolo "Introduction to Methods for Nonlinear Optimization" – ISBN 978-3031267895, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per materiale didattico ad uso degli studenti;
- N.1 copia del libro dal titolo "Complementi di Matematica -Funzioni di più variabili reali" – ISBN 978-8836014101, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per materiale didattico ad uso degli studenti;
- N.1 copia del libro dal titolo "Smart cities tra intelligenza artificiale videosorveglianza e data protection: aspetti legali casi di studio soluzioni operative" – ISBN: 978-88-914-3569-9, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
- N.1 copia del libro dal titolo "Smart cities: diritti, libertà e governance" - ISBN: 978-88-921-2361-8, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
- N.1 copia del libro dal titolo "I poteri privati delle piattaforme e le nuove frontiere della privacy" - ISBN: 978-88-921-4239-8, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
- N.1 copia del libro dal titolo "Il valore economico dei dati personali tra diritto pubblico e diritto privato" - ISBN: 978-88-921-2219-2, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
- N.1 copia del libro dal titolo "Sistema di gestione e privacy audit nella pubblica amministrazione" - ISBN: 978-88-288-1768-0, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
- N.1 copia del libro dal titolo "Simulation of ODE/PDE Models with MATLAB®, OCTAVE and SCILAB: Scientific and Engineering Applications" - ISBN: 9783319067896, formulata



- dal dott. Andrea Cristofaro, per motivi di ricerca nell'ambito del controllo automatico;
- N.1 copia del libro dal titolo "Stability and boundary stabilization of 1-D hyperbolic systems" - ISBN: 9783319320601, formulata dal dott. Andrea Cristofaro, per motivi di ricerca nell'ambito del controllo automatico;
- N.2 copie del libro dal titolo "Running Lean: Iterate from Plan a to a Plan That Works" - ISBN: 978-1098108779, formulata dal prof. Andrea Vitaletti, per la didattica e per la biblioteca ed uso studenti:
- N. 1 copie del libro dal titolo "Sistemi fotovoltaici. Progettazione, gestione, manutenzione impiantistica. Con materiali online Copertina" – ISBN 978-8891632555 formulata dal prof. Alberto De Santis per esigenze didattiche;
- N.1 copia del libro dal titolo "Finanza aziendale. Applicazioni per il management" – ISBN 978-8891613370, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per nuova edizione di quello esistente per corso di studi;
- N.1 copia del libro dal titolo "Network Security: Private Communication in a Public World" – ISBN 978-0136643609, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per nuova edizione di quello esistente per corso di studi;
- N.1 copia del libro dal titolo "Machine learning under a modern optimization lens" – ISBN 9781733788502, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per nuova edizione di quello esistente per corso di studi:

**VISTA** 

la determina di indizione, Rep. 138/2024, prot. n. 0001729 del 12/04/2024, all'avvio di una procedura negoziata mediante RDO sul MEPA, aperta a tutti gli operatori economici appartenenti alla categoria merceologica "Libri e pubblicazioni", volta all'acquisizione di preventivi di spesa, per procedere ad una valutazione comparata delle offerte ricevute e aggiudicare, con il criterio del minor prezzo;

**VISTA** 

la RDO n. 4749699, pubblicata il 15/04/2024 relativa a due Lotti, **Lotto 1 CIG: B1300628DB - Lotto 2 CIG: B1300639AE**, che riporta per il Lotto 2: Euro 1.710,00 come importo presunto di fornitura, CPV 22113000-5 *"libri per la biblioteca"* con criterio di aggiudicazione del minor prezzo;

CONSIDERATO che entro il termine fissato per la scadenza della presentazione delle offerte (27/04/2024 - ore 13:00), per il Lotto 2 CIG: B1300639AE sono pervenute le offerte delle Ditte di seguito riportato:

- Celdes Srl:
- LIBRERIA POLITECNICA S.A.S.
- LIBRERIA SCIENTIFICA DI RAGNI SUSANNA
- U.P.I.E. DI MARLIN RICCARDO & C. SNC

**CONSIDERATO** che, alla data dello svolgimento della seduta pubblica, tutti gli allegati amministrativi richiesti nella procedura MePA sono stati regolarmente inviati dalle ditte citate, secondo quanto previsto nell'allegato disciplinare



di gara, compresa l'Offerta Economica di Sistema e il relativo dettaglio

## **CONSIERATO**

che, a seguito di apertura delle buste economiche, veniva disposta la non ammissibilità delle ditte Celdes S.r.l. e Libreria Politecnica S.a.s. perché l'allegato all'offerta economica, dettaglio prezzo dei libri, non conteneva tutti i prezzi dettagliati, in particolare erano omessi o a zero alcuni prezzi, indicando nell'offerta economica un importo totale incompleto che impedisce la comparazione delle offerte economiche presentate da tutti i partecipanti;

CONSIDERATO che, per effetto delle esclusioni, le ditte ammesse sono la LIBRERIA SCIENTIFICA DI RAGNI SUSANNA e la U.P.I.E. DI MARLIN RICCARDO & C. SNC e che l'offerta economica con il prezzo più basso, è quella presentata dalla U.P.I.E. DI MARLIN RICCARDO & C. SNC, con sede a San Giuliano Terme (PI), per un importo pari ad Euro 1.675,00 (Non soggetto a Iva art.74 DPR.633/72);

CONSIDERATO che l'importo massimo è inferiore alla soglia di cui all'art. 14 e che rientra nei limiti di valore previsti dagli artt. 50 e 52, del D. Lgs. 36/2023 per le procedure di affidamento;

### **RITENUTI**

i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

CONSIDERATO che, per l'operatore economico U.P.I.E. DI MARLIN RICCARDO & C. SNC, è stata acquisita una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà per la verifica della sussistenza dei requisiti generali e speciali di partecipazione e di qualificazione richiesti per l'affidamento, così come prescritto dall'art. 52 D. Lgs. 36/2023, letto in combinato disposto con gli artt. da 94 a 98 del medesimo decreto;

CONSIDERATO che, per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D. Lgs. 36/2023 del 03/07/2023 emanate con circolare direttoriale prot. N. 0060790 del 03/07/2023:

### VISTA

la dichiarazione dell'operatore economico di impegnarsi ad applicare il CCNL: commercio, come risulta dalla DSAN ricevuta dal fornitore tra la documentazione amministrativa di gara restituita sulla piattaforma MePA;

CONSIDERATO che la selezione del fornitore è stata espletata nel rispetto dei criteri di applicazione del principio di rotazione degli affidamenti, in conformità all'art. 49 del D.lgs. 36/2023 e ss. mm. e ii.;

## **VISTO**

che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del D. Lgs. 36/2023, di non chiedere la garanzia definitiva considerato il miglioramento del prezzo e tenuto conto della brevità dei tempi di esecuzione del contratto;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art. 55, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, i termini dilatori per la stipula del contratto previsti dall'articolo 18, commi 3



e 4 del medesimo decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

**CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2024

### **DETERMINA**

1. di autorizzare l'aggiudicazione della fornitura di libri destinati alla Biblioteca del Dipartimento Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), indicate nel Lotto 2 della procedura negoziata mediante RDO n. 4249699, all'operatore economico U.P.I.E. DI MARLIN RICCARDO & C. SNC, con sede a San Giuliano Terme (PI), per un importo pari ad Euro 1.675,00 (Non soggetto a Iva art.74 DPR.633/72), soggetto al miglioramento del prezzo, per i motivi indicati in premessa, e precisamente:

# Lotto 2 composto da:

- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "The Handbook on Socially Interactive Agents" ISBN 9781450387217;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Knowledge graphs / Aidan Hogan, Eva Blomqvist, Michael Cochez" ISBN 9781636392356;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "The distributed classroom" ISBN 9780262046053;
- √ N.2 copie del libro dal titolo "Introduction to computation and programming using python: With application to computational modeling and understanding data" - ISBN 9780262542364;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Reinforcement Learning" ISBN 9780262039246;
- √ N.1 copia del libro dal titolo "Reinforcement learning algorithms with Python: learn, understand, and develop smart algorithms for addressing AI challenges" - ISBN 9781789131116:
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "L'enforcement dell'informativa contabile" ISBN 9788892113831;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Corporate responsibility reporting e assurance Esterna. Profili teorici, criticità e prospettive" ISBN 9788892115101;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Multivariate data analysis" ISBN 9781473756540;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Principles and Practice of Structural Equation Modeling" – ISBN 9781462551910;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Foundations of Probabilistic Logic Programming: Languages, Semantics, Inference and Learning" ISBN 9788770227193;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Embodiment and the inner life: Cognition and Consciousness in the Space of Possible Minds" ISBN 978-0199226559;
- ✓ N. 1 copie del libro dal titolo "Introduction to Algorithms" ISBN 9780262046305;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Introduction to Methods for Nonlinear Optimization" ISBN 978-3031267895;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Complementi di Matematica Funzioni di più variabili reali" ISBN 978-8836014101;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Smart cities tra intelligenza artificiale videosorveglianza e data protection: aspetti legali casi di studio soluzioni operative" – ISBN: 978-88-914-3569-9;
- √ N.1 copia del libro dal titolo "Smart cities: diritti, libertà e governance" -ISBN: 978-88-921-2361-8;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "I poteri privati delle piattaforme e le nuove frontiere della privacy" ISBN: 978-88-921-4239-8;



- √ N.1 copia del libro dal titolo "Il valore economico dei dati personali tra diritto
  pubblico e diritto privato" ISBN: 978-88-921-2219-2;
- √ N.1 copia del libro dal titolo "Sistema di gestione e privacy audit nella pubblica amministrazione" - ISBN: 978-88-288-1768-0;
- √ N.1 copia del libro dal titolo "Simulation of ODE/PDE Models with MATLAB®, OCTAVE and SCILAB: Scientific and Engineering Applications" -ISBN: 9783319067896;
- √ N.1 copia del libro dal titolo "Stability and boundary stabilization of 1-D hyperbolic systems" ISBN: 9783319320601;
- ✓ N.2 copie del libro dal titolo "Running Lean: Iterate from Plan a to a Plan That Works" ISBN: 978-1098108779;
- ✓ N. 1 copie del libro dal titolo "Sistemi fotovoltaici. Progettazione, gestione, manutenzione impiantistica. Con materiali online Copertina" – ISBN 978-8891632555;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Finanza aziendale. Applicazioni per il management" – ISBN 978-8891613370;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Network Security: Private Communication in a Public World" ISBN 978-0136643609;
- ✓ N.1 copia del libro dal titolo "Machine learning under a modern optimization lens" – ISBN 9781733788502;
- 2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.666,56 (Non soggetto a Iva art.74 DPR.633/72) sul conto di bilancio A.C.10.01.010.010.010 "Materiale bibliografico per la gestione" sul Progetto di Ricerca codice u-gov: "060\_009\_22\_CLB\_DIRET", a valere sui fondi per i Contributi Laboratori e Biblioteche 2022, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Tiziana Catarci, direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica Gestionale "Antonio Ruberti";
- 3. di stabilire, tra le altre, le seguenti condizioni contrattuali nel relativo contratto:
  - a) che il pagamento, per servizio di cui sopra, verrà effettuato, entro 30 gg. naturali e consecutivi dalla ricezione di regolare fattura elettronica, trasmessa dall'operatore economico, dopo la regolare esecuzione delle prestazioni contrattuali;
  - b) una clausola risolutiva espressa, in caso di difetto del possesso dei requisiti di carattere generale o speciale dichiarati, di cui agli artt. da 94 a 98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e ss. mm. e ii., e nei casi previsti nel disciplinare di gara;
  - c) l'esonero alla garanzia definitiva con le modalità di cui all'art. 53 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm. e ii., sotto forma di polizza fideiussoria vista la brevità dei tempi di esecuzione del contratto e considerato il miglioramento del prezzo offerto.

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito della Banca DATI Nazionale dei contratti pubblici, secondo le disposizioni del D. Lgs. 36/2023.

II Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Fabio Tufilli