



DETERMINA DEL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO DEL DIPARTIMENTO DI **MATEMATICA**

Determina di affidamento in adesione ad accordo quadro concluso mediante stipula di TD MEPA n. 3470775. Ordinativo di fornitura n. 1 del 23.03.2023

CIG: 963733004F

VISTO

CIG derivato: ZCC3A78160

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"; **VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e modificato con D.R. n. 1549 del 15/05/2019 e ss. mm. e ii.: **VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019; **VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009; VISTA la Disposizione della Direttrice Generale n. 5006/2022 prot. n. 117958 del 28.12.2022 con la quale il dott. Davide Ludovico è stato rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dal 01.03.2023 fino al 31.12.2023; **VISTO** il PIAO Sapienza 2023 - 2025; **VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31,36, e (se del caso) 95, comma 3 lett. a); **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 Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420 del 19/12/2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2023; **VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421 del 19/12/2022 con la quale è stato approvato il

Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2023-2025;



VISTE

le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, aggiornate al D.Lgs. 56/2017, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;

VISTE

le Linee guida dell'ANAC n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo 2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018 e alla Legge 14 giugno n. 55 di conversione del decreto legge 18 aprile 2019 n. 32 con delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 183 del 6 agosto 2019;

VISTA

la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;

VISTE

le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016, n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTO

che nelle nuove Linee Guida oltre ad essere confermato l'obbligo della stazione appaltante di motivare adeguatamente la scelta dell'affidatario dando dettagliatamente conto dei criteri di scelta del contraente e delle motivazioni relative alle procedure, indagini e strumenti utilizzati viene rafforzata la necessità di tutelare i principi comuni da tener conto in sede di affidamento ed esecuzione di lavori, servizi e forniture con particolare riferimento al principio della rotazione al fine di evitare il consolidamento di rapporti con alcune imprese favorendo invece l'opportunità di partecipazione al maggior numero di operatori economici presenti sul mercato);

VISTA

la circolare n. 42935 del 22.05.2018, con la quale l'Ateneo, in relazione alle nuove disposizioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 03, ha fornito informazioni e precisazioni in ordine all'avvio delle procedure per l'acquisto di beni, servizi e lavori anche in considerazione dei controlli preventivi da espletare ai fini dell'aggiudicazione;

VISTA

la circolare n. 67690 del 30.07.2017 dell'Area Patrimonio e Servizi Economali della Sapienza Università di Roma con la quale sono stati predisposti format di determine a contrarre e di affidamento di competenza dei Centri di Spesa;

VISTA

la circolare n. 0040143 del 5/6/2020 "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture – D.L. n. 126/2019, convertito con modificazioni in legge n. 159/2019 e legge n. 160/2019 (cd. Legge di bilancio 2020) - Circolare della RGS n. 9 del 21.04.2020 "Enti e organismi pubblici. Bilancio di previsione per l'esercizio 2020. Aggiornamento della Circolare n. 34 del 19 dicembre 2019. Ulteriori indicazioni" - D.L. n. 34/2020 (cd. Decreto Rilancio)";

VISTA

la richiesta della dott.ssa Maria Rosaria Del Ciello di acquisire il seguente materiale bibliografico, per un importo previsto di \in 2.174,11 (Iva assolta dall'editore):



Titolo	Autore	Casa editrice	ISBN	Copie	COSTO
Phi	Luca Piselli	Edizioni Efesto	9788833813981	1	€ 16,00
La biblioteca accademica	Danilo Deana	Editrice Bibliografica	9788893571470	1	€ 32,00
La scienza dei dati in biblioteca	Danilo Deana	Editrice Bibliografica	9788893573191	1	€ 21,00
Analisi matematica I	Pagani C., Salsa S.	Zanichelli	SECONDA EDIZIONE 9788808151339	1	€ 54,90
Esercizi di geometria. Seconda ed.	Abate M., de Fabritiis C.	McGraw-Hill Education	9788838698828	1	€ 27,00
Viaggio nel calcolo infinitesimale	Acheson D.	Zanichelli	9788808420336	1	€ 15,00
Bestiario matematico. Mostri e strane creature nel mondo dei numeri	Alessandrini P.	Hoepli	9788836005284	1	€ 15,90
A_sfera=4\pi r^2. Archimede, l'arte della misura	Andreatta M.	Il Mulino	9788815293169	1	€ 12,00
In viaggio con i numeri. Dieci passeggiate per mateturisti curiosi	Benvenuti S.	EDT	9788859257318	1	€ 15,00
Caos	Malvaldi M., Marmi S.	Il Mulino	978-8815280084	1	€ 15,00
Algoritmi per un nuovo mondo	Quarteroni A.	Dedalo	978-8822016089	1	€ 12,50
La matematica della democrazia. Voti, seggi e parlamenti da Platone ai giorni nostri	Szpiro G. G.	Bollati Boringhieri	978-8833940342	1	€ 14,00
Discreto e continuo. Soria di un errore	Zellini P.	Adelphi	978-8845936777	1	€ 28,00
Archimede. Un grande scienziato antico	Russo L.	Carocci	978-8843098262	1	€ 18,00
Storia dei simboli matematici. Il potere dei numeri da Babilonia a Leibniz Forma. La geometria nascosta nei	Mazur J.	II Saggiatore	9788842832348	1	€ 27,00
dati, nella società, nella politica, nell'informazione, nell'universo e in molti altri posti Uno, due, tre, molti. Come la	Ellenberg J.	Ponte alle Grazie	978-8833315300	1	€ 23,00
matematica ha creato la civiltà	Brooks M.	Bollati Boringhieri	978-8833934433	1	€ 26,00
L'arrte della matematica	Weil S., Weil, A.	Adelphi	978-8845932564	1	€ 14,00
Proving it her way. Emmy Noether, a life in mathematics	Rowe D., Koreuber M.	Springer	978-3030628109	1	€ 25,99
Ipazia muore	Moneti Codignola, Maria	La tartaruga	978-8877384911	1	€ 18,50
Numerical treatment and analysis of time fractional evolution equations	JIN	SPRINGER	9783031210495	1	€ 135,19
Point Process Calculus in Time and Space: An Introduction with Applications	Pierre Brémaud	SPRINGER	978-3-030-62755-3	1	€ 135,19
Foundations of Modern Probability	Olav Kallenberg	SPRINGER	978-3-030-61873-5	1	€ 67,59
Markov Renewal and Piecewise Deterministic Processes	Christiane Cocozza-Thivent	SPRINGER	978-3-030-70449-0	1	€ 124,79



Mathematical Control Theory for Stochastic Partial Differential	Qi Lü, Xu Zhang	SPRINGER			
Equations			978-3-030-82333-7	1	€ 155,99
The Quasispecies Equation and Classical Population Models	Raphaël Cerf, Joseba Dalmau	SPRINGER	978-3-031-08662-5	1	€ 135,19
Harmonic Analysis and Applications	AA.VV.	AMS	978-1-4704-6127-0	1	€ 126,00
Quantum Field Theory and Manifold Invariants	AA.VV.	AMS	978-1-4704-6123-2	1	€ 126,00
Foundations of Constructive Probability Theory	Chan, Y.	CUP	9781108835435	1	€ 144,00
Topics in Algorithmic Graph Theory	Beineke, L., Golumbic, M., & Wilson, R.	CUP	9781108492607	1	€ 115,00
Numerical Ranges of Hilbert Space Operators	Gau, H., & Wu, P.	CUP	9781108479066	1	€ 149,00
Time-Domain Scattering	Martin, P.	CUP	9781108835596	1	€ 95,00
Orthogonal Polynomials in the Spectral Analysis of Markov Processes: Birth-Death Models and Diffusion	De la Iglesia, M.	CUP			
			9781316516553	1	€ 125,00
Strongly Regular Graphs	Brouwer, A., & Van Maldeghem, H.	CUP	9781316512036	1	€ 138,00
Linear State/Signal Systems	Arov, D., & Staffans, O.	CUP	9781316519677	1	€ 187,00
Compound Renewal Processes	Borovkov, A.	CUP	9781009098441	1	€ 125,00
Coxeter Bialgebras	Aguiar, M., & Mahajan, S.	CUP	9781009243773	1	€ 158,00
Deep Learning With Python, second edition	Francois Chollet	Manning Pubns Co	978-1617296864	1	€ 62,00
			Sconto 20,50%		€ 560,62
			Totale Importo scontato		€ 2.174,11

VISTO il parere favorevole espresso dalla Direttrice del Dipartimento, prof.sa Isabella Birindelli;

VISTO che con disposizione n. 181 del 18/01/2023 del Direttore dell'Area Patrimonio e Servizi Economali prot. n. 4541 del 18/01/2023 il dott. Davide Ludovico è stato nominato RUP per l'acquisto dei beni e dei servizi

indicati nella disposizione per importi pari al massimo ad euro 39.999,00 per il Dipartimento di

Matematica fino al 31/12/2023;

 $\textbf{VISTA} \hspace{1cm} \textbf{la stipula della TD MEPA n. 3470775 avente ad oggetto ""monografie italiane ed estere per esigenze delle normalismo della transferazione della transferazione$

ricerche dipartimentali condotte dai docenti e della biblioteca del dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo per il biennio (2023/2024)" con l'operatore economico Libreria Scientifica e Universitaria Rescalli di Maria Cristina Rescalli, con sede legale in Via Dei Mille, 1 D - 28100 Novara e con P.IVA

11566870157 e C.F. RSCMCR67L51L781C;

DATO ATTO che il contratto sarà perfezionato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio (ordinativo di

fornitura, esecuzione della prestazione e contestuale trasmissione di regolare fattura);

VISTO che la copertura economica è garantita dall'impegno di spesa n. 132997 del 14.10.2022 e modificato il

10.11.2022;



DETERMINA

- di autorizzare, per i motivi indicati in premessa, l'affidamento diretto in adesione all'Accordo Quadro di cui alla TD MEPA n. 3470775 citata in premessa all'operatore economico Libreria Scientifica e Universitaria Rescalli di Maria Cristina Rescalli, con sede legale in Via Dei Mille, 1 D - 28100 Novara e con P.IVA 11566870157 e C.F. RSCMCR67L51L781C, della fornitura dei libri di cui in premessa per un importo previsto di € 2.174,11 (Iva assolta dall'Editore ai sensi dell'art. 74 co. 1 lett. C);
- 2. di autorizzare il pagamento della relativa fornitura, a seguito di emissione di regolare fatturazione elettronica, a condizione che la verifica della regolarità contributiva del fornitore affidatario abbia avuto esito positivo e che i prodotti pervenuti risultino non danneggiati e perfettamente conformi rispetto a quanto richiesto;

Questa Amministrazione, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali ex art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e autodichiarati dall'operatore economico, provvederà:

- o alla risoluzione del contratto ed al pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;
- o all'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto;
- o alla segnalazione all'ANAC, ai sensi dell'art.80, comma 12, del Codice e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente.

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, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Ateneo –Amministrazione Trasparente – Sezione Gare & Appalti.

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Davide Ludovico