



**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. 8 del 07.09.2023**

CIG: 963733004F

CIG derivato: Z7E3C60B33

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- VISTO** 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;



VISTA la richiesta della dott.ssa Maria Rosaria Del Cielo di acquisire il seguente materiale bibliografico, per un importo previsto di € 4.605,09 (Iva assolta dall'editore):

Titolo	Casa editrice	Anno edizione	ISBN	Copie	prezzo
L'attrito della vita : indagine su Renato Caccioppoli matematico napoletano	Milano : La nave di Teseo	2022	978-88-346-1123-4	1	€ 20,00
The theory of objectification	Brill academic	2021	978-9004459649	1	€ 67,84
Real Analysis: A Long-Form Mathematics Textbook	Independently published	2019	978-1077254541	1	€ 23,81
Multiscale Model Reduction: Multiscale Finite Element Methods and Their Generalizations	Springer	2023	978-3-031-20408-1	1	€ 135,19
Applications of Percolation Theory	Springer	2023	978-3-031-20385-5	1	€ 187,19
Mirzakhani's Curve Counting and Geodesic Currents	Springer	2023	978-3-031-08707-3	1	€ 114,39
Singular Integral Operators, Quantitative Flatness, and Boundary Problems	Springer	2023	978-3-031-08236-8	1	€ 103,99
Normal Surface Singularities	Springer	2022	978-3-031-06752-5	1	€ 51,99
More Explorations in Complex Functions	Springer	2023	978-3-031-28287-4	1	€ 77,99
Random Walks on Infinite Groups	Springer	2023	978-3-031-25631-8	1	€ 72,79
Drinfeld Modules	Springer	2023	978-3-031-19706-2	1	€ 88,39
Hopf Algebras and Root Systems	AMS	2020	978-1-4704-5232-2	1	€ 140,00
Geometric Set Theory	AMS	2020	978-1-4704-5462-3	1	€ 140,00
Davenport–Zannier Polynomials and Dessins d'Enfants	AMS	2020	978-1-4704-5634-4	1	€ 140,00
Unitary Representations of Groups, Duals, and Characters	AMS	2020	978-1-4704-5627-6	1	€ 140,00
Linear and Quasilinear Parabolic Systems: Sobolev Space Theory	AMS	2020	978-1-4704-6161-4	1	€ 140,00
The Cremona Group and Its Subgroups	AMS	2021	978-1-4704-6012-9	1	€ 125,00
The Adams Spectral Sequence for Topological Modular Forms	AMS	2021	978-1-4704-5674-0	1	€ 125,00
Numerical Algorithms for Number Theory: Using Pari/GP	AMS	2021	978-1-4704-6351-9	1	€ 125,00
One-Dimensional Turbulence and the Stochastic Burgers Equation	AMS	2021	978-1-4704-6436-3	1	€ 125,00
Local Operators in Integrable Models I	AMS	2021	978-1-4704-6552-0	1	€ 125,00
Maximal Function Methods for Sobolev Spaces	AMS	2021	978-1-4704-6575-9	1	€ 125,00
Perverse Sheaves and Applications to Representation Theory	AMS	2021	978-1-4704-5597-2	1	€ 125,00
Integral Domains Inside Noetherian Power Series Rings: Constructions and Examples	AMS	2021	978-1-4704-6642-8	1	€ 125,00
Hopf Algebras and Galois Module Theory	AMS	2021	978-1-4704-6516-2	1	€ 125,00
Asymptotic Geometric Analysis, Part II	AMS	2021	978-1-4704-6360-1	1	€ 125,00
Maximal Cohen–Macaulay Modules and Tate Cohomology	AMS	2021	978-1-4704-5340-4	1	€ 125,00
Ridge Functions and Applications in Neural Networks	AMS	2021	978-1-4704-6765-4	1	€ 125,00



Diagrammatic Algebra	AMS	2021	978-1-4704-6671-8	1	€ 125,00
Sampling in Combinatorial and Geometric Set Systems	AMS	2022	978-1-4704-6156-0	1	€ 125,00
Amenability of Discrete Groups by Examples	AMS	2022	978-1-4704-7032-6	1	€ 125,00
Completion Problems on Operator Matrices	AMS	2022	978-1-4704-6987-0	1	€ 125,00
Algebras, Lattices, Varieties: Volume II	AMS	2022	978-1-4704-6797-5	1	€ 125,00
Algebras, Lattices, Varieties: Volume III	AMS	2022	978-1-4704-6798-2	1	€ 125,00
Inverse Problems and Zero Forcing for Graphs	AMS	2022	978-1-4704-6655-8	1	€ 125,00
Categories and Representation Theory: With A Focus on 2-Categorical Covering Theory	AMS	2022	978-1-4704-6484-4	1	€ 125,00
Iwasawa Theory and Its Perspective, Volume 1	AMS	2023	978-1-4704-5672-6	1	€ 129,00
Characterization of Probability Distributions on Locally Compact Abelian Groups	AMS	2023	978-1-4704-7295-5	1	€ 129,00
Fitting Smooth Functions to Data	AMS	2020	978-1-4704-6130-0	1	€ 59,00
Fourier Restriction, Decoupling, and Applications	Cambridge	2020	9781108499705	1	€ 70,00
Foundations of Stable Homotopy Theory	Cambridge	2020	9781108482783	1	€ 75,00
The Bellman function technique in harmonic analysis	Cambridge	2020	9781108486897	1	€ 83,00
The Character Theory of Finite Groups of Lie Type	Cambridge	2020	9781108489621	1	€ 75,00
From Categories to Homotopy Theory	Cambridge	2020	9781108479622	1	€ 70,00
Higher Index Theory	Cambridge	2020	9781108491068	1	€ 88,00
Generators of Markov Chains	Cambridge	2020	9781108495790	1	€ 62,00
Singularly Perturbed Methods for Nonlinear Elliptic Problems	Cambridge	2022	9781108836838	1	€ 72,00
The Mordell Conjecture	Cambridge	2021	9781108845953	1	€ 78,00
Transcendence and Linear Relations of 1-Periods	Cambridge	2022	9781316519936	1	€ 123,00
Point-Counting and the Zilber–Pink Conjecture	Cambridge	2022	9781009170321	1	€ 123,00
Large Deviations for Markov Chains	Cambridge	2022	9781316511893	1	€ 123,00
Fractional Sobolev Spaces and Inequalities	Cambridge	2022	9781009254632	1	€ 123,00
Families of Varieties of General Type	Cambridge	2023	9781009346108	1	€ 167,00
Sconto 20,50%					€ 1.187,48
Totale Importo scontato					€ 4.605,09

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

CONSIDERATO la Disposizione n. 3360/2023 del 02/08/2023 di nomina a RUP del Dott. Davide Ludovico sino al 31 dicembre 2023, per l'acquisto dei beni e servizi di importo massimo di Euro 139.999,00 + IVA;



- CONSIDERATO** il Principio del risultato di cui all'art. 1 del d.lgs. 36 del 2023, per il quale "Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti perseguono il risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza;
- VISTA** la stipula della TD MEPA n. 3470775 avente ad oggetto ""monografie italiane ed estere per esigenze delle 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

1. 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 € 4.605,09 (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. 94 e 95 del D. Lgs. n. 36/2023 e autodichiarati dall'operatore economico, provvederà:

- ✓ 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;
- ✓ all'applicazione di una penale ai sensi dell'art. 126 del D. Lgs. 36/2023;
- ✓ alla segnalazione all'ANAC, ai sensi dell'art. 52, comma 2 del D. Lgs. n. 36/2023 e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;
- ✓ alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente.

La presente determina è pubblicata, ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013 e degli articoli 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web dell'Ateneo – Amministrazione Trasparente – Sezione Gare & Appalti.

**F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Davide Ludovico**