



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

**Determina di affidamento in adesione ad accordo quadro concluso mediante stipula di  
RdO MEPA n. 27972731. Ordinativo di fornitura n. 7 del 20.07.2021**

**CIG: 873235574E**

**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 di delega della Direttrice Generale n. 5732/2020 prot. n. 94079 del 18.12.2020 con la quale il dott. Davide Ludovico è stato rinnovato l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo;
- VISTO** il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2020 - 2022, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 28/01/2020;
- 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. n. 392/20 del 17/12/2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2021;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 393 del 17/12/2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2021-2023;
- 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 Economici 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 euro 2.313,00 (Iva assolta dall'editore):

AUTORE	TITOLO	ISBN
Ambrosio, Fusco, Pallara	Functions of Bounded Variation and Free Discontinuity Problems	978-0198502456
Amit D. J.	Modeling Brain Function: The World of Attractor Neural Networks	978-0521421249
Barth, Hulek, Peters, Ven	Compact Complex Surfaces	978-3642577383
Besse A. L.	Einstein manifolds	978-3540741206
Billingsley	Convergence of Probability Measures	978-8126546398
Bishop	Pattern Recognition and Machine Learning	978-1493938438
Bogachev	Measure Theory	978-3540345138
Bratteli, Robinson	Operator Algebras and Quantum Statistical Mechanics 1	978-3-642-05736-6
Bratteli, Robinson	Operator Algebras and Quantum Statistical Mechanics 2	978-3540614432
Cassels, Frohlich	Algebraic Number Theory	978-0950273426
Coolen, Kuehn, Sollich	Theory of Neural Information Processing Systems	978-0198530244
Dolgachev	Classical Algebraic Geometry: A Modern View	978-1107017658
Durrett	Probability: Theory and Examples	978-1108473682
Evans, Gariepy	Measure Theory and Fine Properties of Functions, Revised Edition	978-1482242386
Federer	Geometric Measure Theory	978-3540606567
Folland	Harmonic Analysis in Phase Space	978-0691085289
Gelfand, Manin	Methods of Homological Algebra	978-3540435839
Goodfellow, Bengio, Courville	Deep Learning	978-0262035613
Gross, Huybrechts, Joyce	Calabi-Yau Manifolds and Related Geometries	978-3540440598



Hastie, Tibshirani, Friedman	The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction	978-0387848570
Henrot, Pierre	Shape Variation and Optimization	978-3540262114
Huybrechts	Lectures on K3 surfaces	978-1107153042
Kechris	Classical Descriptive Set Theory	978-1461286929
Klebaner	Introduction to Stochastic Calculus with Applications	978-1848168329
Lazarsfeld	Positivity in Algebraic Geometry I	978-3540225287
Lazarsfeld	Positivity in Algebraic Geometry II	978-3540225317
LeVeque	Numerical Methods for Conservation Laws	978-3764327231
Liu	Algebraic Geometry and Arithmetic Curves	978-0199202492
Maggi	Sets of Finite Perimeter and Geometric Variational Problems	9781107021037
Mezard, Parisi, Virasoro	Spin Glass Theory and Beyond: An Introduction to the Replica Method and Its Applications	9789971501167
Miranda	Algebraic Curves and Riemann Surfaces	9780821802687
Saunders	The Geometry of Jet Bundles	9780521369480
Schmüdgen	Unbounded Self-adjoint Operators on Hilbert Space	9789400797413
Silverman	The Arithmetic of Elliptic Curves	9780387094939
Thaller	The Dirac Equation	9783642081347
Williams	Probability with Martingales	9780521406055
Zheng	Complex Differential Geometry	9780821829608

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

**VISTO** che con disposizione n. 24 del 07/01/2021 del Direttore dell'Area Patrimonio e Servizi Economici prot. n. 563 del 7/01/2021 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 31/12/2021;

**VISTA** la stipula della RdO n. 2792731 avente ad oggetto "accordo quadro per la fornitura di monografie per gli esercizi 2021 e 2022" con l'operatore economico Arcuri Libreria commissionaria internazionale di Arcuri D., con sede legale in Via Locana 38, 00166 Roma, P.I. 09653150582 e C.F. RCRDNC60P55H501V;

**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 effettuato a mezzo di apposito ordine contabile n. 19 del 21.06.2021;

**DETERMINA**

1. di autorizzare, per i motivi indicati in premessa, l'affidamento diretto in adesione all'Accordo Quadro di cui alla RdO n. 2792731 citata in premessa all'operatore economico Arcuri Libreria commissionaria internazionale di Arcuri D., con sede legale in VIA LOCANA 38, 00166 ROMA, P.I. 09653150582 e C.F. RCRDNC60P55H501V, della fornitura dei libri di cui in premessa per un importo previsto di € 2.313,00 (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**