



**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. 13 del 26.10.2021**

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 Cielo di acquisire il seguente materiale bibliografico, per un importo previsto di euro € 2.325,32 (Iva assolta dall'editore):

Autore	Titolo	Collana	Casa editrice	Numero e Anno edizione	ISBN
Beals, Richard, Wong, Roderick S. C	Explorations in Complex Functions	Graduate texts in mathematics	Springer	287/2020	9783030545352
Voight, John	Quaternion Algebras	Graduate texts in mathematics	Springer	288/2021	9783030566920
Egecioglu, Omer, Garsia, Adriano	Lessons in Enumerative Combinatorics	Graduate texts in mathematics	Springer	290/2021	9783030712495
Ebbinghaus, Heinz-Dieter, Flum, Jörg	Mathematical Logic	Graduate texts in mathematics	Springer	291/2021	9783030738389
Bhattacharya Rabi, Waymire Edward C.	Random Walk, Brownian Motion, and Martingales	Graduate texts in mathematics	Springer	292/2021	9783030789374
Schulz Volker, Seck Diaraf	Shape Optimization, Homogenization and Optimal Control	International series of numerical mathematics (ISNM)	AMS	169/2018	9783030080235
Hosseini Seyedehsomayeh, Mordukhovich	Nonsmooth Optimization and Its Applications	International series of numerical mathematics (ISNM)	AMS	170/2019	9783030113698
Benner P., Breiten T., Faßbender H., Hinze M., Stykel T., Zimmermann R.	Model Reduction of Complex Dynamical Systems	International series of numerical mathematics (ISNM)	AMS	171/2021	9783030729820



Hintermüller M., Herzog R., Kanzow C., Ulbrich M., Ulbrich S.	Non-Smooth and Complementarity-Based Distributed Parameter Systems	International series of numerical mathematics (ISNM)	AMS	172/2021	9783030793920
Mohamed Ben Ayed e altri	Partial Differential Equations Arising from Physics and Geometry. A Volume in Memory of Abbas Bahri	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	450/2019	9781108431637
N. Broaddus e altri	Topological Methods in Group Theory	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	451/2018	9781108437622
Charles L. Fefferman, James C. Robinson, José L. Rodrigo	Partial Differential Equations in Fluid Mechanics	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	452/2018	9781108460965
Kai Liu	Stochastic Stability of Differential Equations in Abstract Spaces	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	453/2019	9781108705172
Mark Hagen, Richard Webb, Henry Wilton	Beyond Hyperbolicity	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	454/2019	9781108447294
C.M. Campbell e altri	Groups St Andrews 2017 in Birmingham	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	455/2019	9781108728744
Allan Lo, Richard Mycroft, Guillem Perarnau, Andrew Treglown	Surveys in Combinatorics 2019	London Mathematical Society. Lecture note series	CUP	456/2019	9781108740722
Gorelik , Maria, Hinich , Vladimir, Melnikov , Anna	Representations and Nilpotent Orbits of Lie Algebraic Systems	Progress in Mathematics	Springer	330/2019	9783030235307
Facchini, Alberto	Semilocal Categories and Modules with Semilocal Endomorphism Rings	Progress in Mathematics	Springer	331/2019	9783030232832



Loos, Ottmar, Neher, Erhard	Steinberg Groups for Jordan Pairs	Progress in Mathematics	Springer	332/2019	9781071602621
Chen, J., Lu, P., Lu, Z., Zhang, Z.	Geometric Analysis	Progress in Mathematics	Springer	333/2020	9783030349523
Bost, Jean-Benoît	Theta Invariants of Euclidean Lattices and Infinite-Dimensional Hermitian	Progress in Mathematics	Springer	334/2020	9783030443283
Buijs, U., Félix, Y., Murillo, A., Tanré, D.	Lie Models in Topology	Progress in Mathematics	Springer	335/2020	9783030544294
Catino, Giovanni, Mastrolia, Paolo	A Perspective on Canonical Riemannian Metrics	Progress in Mathematics	Springer	336/2020	9783030571849
Greenstein, J., Hernandez, D., Misra, K.C., Senesi, P.	Interactions of Quantum Affine Algebras with Cluster ion	Progress in Mathematics	Springer	337/2021	9783030638481
Charollois, Pierre, Freixas i Montplet, Gerard, Maillot, Vincent	Arithmetic L-Functions and Differential	Progress in Mathematics	Springer	338/2021	9783030652029
Rovenski, Vladimir, Walczak, Paweł	Extrinsic Geometry of Foliations	Progress in Mathematics	Springer	339/2021	9783030700669
Alekseev, A., Frenkel, E., Rosso, M., Webster, B., Yakimov, M.	Representation Theory, Mathematical Physics,	Progress in Mathematics	Springer	340/2021	9783030781477
D'Angelo, John P.	Rational Sphere Maps	Progress in Mathematics	Springer	341/2021	9783030758080
Farkas, G., van der Geer, G., Shen, M., Taelman, L.	Rationality of Varieties	Progress in Mathematics	Springer	342/2021	9783030754204
Browning, Timothy D.	Cubic Forms and the Circle Method	Progress in Mathematics	Springer	343/2021	9783030868710

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 Economali 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 € 2.325,32 (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**