



**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. 4 del 01.07.2020**

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 2.377,00 (Iva assolta dall'editore):

Autore	Titolo	Collana	EDITORE	ISBN	numero
Gisbert Wüstholz and Clemens Fuchs (edited by)	Arithmetic and Geometry: Ten years in Alpbach	Annals of mathematics studies	Princeton University Press	9780691193779	202/2019
Anantharam Raghuram and Günter Harder	Eisenstein Cohomology for GLN and the special values of rankin-Selberg L-Functions	Annals of mathematics studies	Princeton University Press	9780691197890	203/2019
Loring W. Tu	Introductory Lectures on Equivariant Cohomology	Annals of mathematics studies	Princeton University Press	9780691191751	204/2020
Dylan Thurston (edited by)	What's Next? The mathematical legacy of William P. Thurston	Annals of mathematics studies	Princeton University Press	9780691167770	205/2020
	Eisenstein Series and Automorphic Representations	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781107189928	176/2018
Eric Peterson	Formal Geometry and Bordism Operations	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781108428033	177/2018
Arthur Ogus	Lectures on Logarithmic Algebraic Geometry	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781107187733	178/2018
Nikolai Nikolski (trad. by Danièle Gibbons, Greg Gibbons)	Hardy Spaces	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781107184541	179/2019
Denis-Charles Cisinski	Higher Categories and Homotopical Algebra	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781108473200	180/2019
Andrei Agrachev, Davide Barilari, Ugo Boscin	A Comprehensive Introduction to Sub-Riemannian Geometry	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781108476355	181/2019



Amnon Yekutieli	Derived Categories	Cambridge studies in advanced mathematics	CUP	9781108419338	183/2019
Finch, S.	Mathematical Constants II	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781108470599	2018
Bulacu, D., Caenepeel, S., Panaite, F., & Van Oystaeyen, F.	Quasi-Hopf Algebras: A Categorical Approach	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781108427012	2019
Krajiček, J.	Proof Complexity	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781108416849	2019
McMullen, P.	Geometric Regular Polytopes	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781108489584	2020
Aguiar, M., & Mahajan, S.	Bimonoids for Hyperplane Arrangements	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781108495806	2020
Barski, M., & Zabczyk, J.	Mathematics of the Bond Market: A Lévy Processes Approach	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781107101296	2020
Bielecki, T., Jakubowski, J., & Niewęglowski, M.	Structured Dependence between Stochastic Processes	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781107154254	2020
Borovkov, A.	Asymptotic Analysis of Random Walks: Light-Tailed Distributions	Encyclopedia of Mathematics and its Applications	CUP	9781107074682	2020
Jean-Louis Colliot- Thélène, Alexei N. Skorobogatov	The Brauer–Grothendieck Group	Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge	Springer	9783030742478	71/2021
Helmut Hofer, Krzysztof Wysocki, Eduard Zehnder	Polyfold and Fredholm Theory	Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge	Springer	9783030780067	72/2021
Peter De Maesschalck, Freddy Dumortier, Robert Roussarie	Canard Cycles	Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge	Springer	9783030792329	73/2021

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 € 2.377,00 (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**