



Spett.le “Libreria Scientifica e Universitaria
Rescalli di Maria Cristina Rescalli”
Via Dei Mille, 1 D - 28100 Novara
rescalli.mariacristina@pec.it

Oggetto: Lettera di affidamento – Acquisto fornitura di materiale librario per le esigenze del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo relative alle gare di matematica 2023

CIG ZC93935957

Il sottoscritto, dott. Davide Ludovico, nella sua veste di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Matematica “Guido Castelnuovo” della Sapienza Università di Roma, sito in Piazzale Aldo Moro, n. 5 – 00185 Roma (RM), accetta il preventivo del 16.12.2022 ed affida 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, il materiale librario di seguito elencato:

Autore	Titolo	Ediz	Anno	Copie
Acheson D.	Viaggio nel calcolo infinitesimale	Zanichelli	2022	3
Alessandrini P.	Bestiario matematico. Mostri e strane creature nel mondo dei numeri	Hoepli	2021	3
Andreatta M.	A_sfera=4\pi r^2. Archimede, l’arte della misura	Il Mulino	2021	3
Benvenuti S.	In viaggio con i numeri. Dieci passeggiate per mateturisti curiosi	EDT	2022	3
Beutelspacher A.	Matematica da tasca. Dall’abaco allo zero	Ponte alle Grazie	2022	6
Carimali L.	L’equazione della libertà. Nella matematica c’è la chiave per la rinascita	BUR	2022	6
Codogno M.	Fantamatematica. Microracconti di fantascienza matematica	Forevera Books	2021	6
Codogno M.	Chiamatemi pi greco. Biografia del numero più famoso della amtematica	Dedalo	2022	3
Malvaldi M., Marmi S.	Caos	Il Mulino	2019	3
Quarteroni A.	Algoritmi per un nuovo mondo	Dedalo	2021	3
Szpiro G. G.	La matematica della democrazia. Voti, seggi e parlamenti da Platone ai giorni nostri	Bollati Boringhieri	2022	3
Bottazzini U.	$a^2+b^2=c^2$ Pitagora, il padre di tutti i teoremi	Il Mulino	2020	6
Bressanini D. Toniato S.	I giochi matematici di Fra’ Luca Pacioli	Dedalo	2018	3
Buijsman S.	Noi e i numeri, una storia d’amore,	Ponte alle Grazie,	2019	3
Codogno M.	Matematica in pausa caffè, ,	Codice	2020	3
Crilly T.	50 grandi idee di matematica (nuova edizione),	Dedalo,	2020	3
Lolli G.	QED. Fenomenologia della dimostrazione,	Bollati Boringhieri,	2020	3
Malaspina F.	Sette semplici lezioni di matematica d’amore, morte, calcio	Lindau,	2020	3
Quarteroni A	Le equazioni del cuore, della pioggia e delle vele,	Zanichelli,	2020	3



Tao T.	Risolvere problemi matematici. Il mio punto di vista,	Scienza Express,	2020	3
Malvaldi M.,	Il secondo principio,	Il Mulino		3
Lhullier S.,	Il gioco degli enigmi matematici			3
	TOTALE			78

Sevizio comprensivo di consegna entro il 25 gennaio 2023 presso la sede del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo in Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma.

Il corrispettivo complessivo previsto a fronte dell'espletamento della fornitura sopra richiamata è pattuito in € 799,59 Iva assolta dall'Editore ai sensi dell'art. 74 co. 1 lett. C.

Si ricorda, inoltre, che a seguito della pubblicazione delle Linee Guida Anac n. 4 – «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» la presente stazione appaltante verifica necessariamente:

- la sussistenza di apposita autodichiarazione resa dall'operatore economico ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, anche secondo il modello del documento di gara unico europeo, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice;
 - per un campione significativo degli affidamenti, la veridicità delle dichiarazioni di cui alla lettera a), secondo quanto prescritto dall'art. 71, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;
 - il casellario ANAC;
 - il documento unico di regolarità contributiva (DURC);
 - la sussistenza dei requisiti speciali ove previsti e delle condizioni soggettive che la legge stabilisce per l'esercizio di particolari professioni o dell'idoneità a contrarre con la P.A., in relazione a specifiche attività (es. iscrizione nelle cd. white-list di cui all'art. 1, comma 52 della Legge 190/2012 per le attività particolarmente soggette ad infiltrazioni mafiose).
- In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti ovvero di mendacità delle autodichiarazioni rilasciate, è prevista la risoluzione del contratto ed il pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, fermo restando l'applicazione di una penale pari al 20 per cento del valore dell'affidamento.

Con l'accettazione della richiesta in oggetto, l'operatore economico affidatario, ai fini dell'applicazione dell'art. 53 co. 16 ter del D.Lgs. 165/2001 (pantouflage/revolving doors), dichiara di non aver concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e, comunque, di non aver attribuito incarichi ad ex dipendenti della Stazione Appaltante che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto della stessa nei loro confronti per il triennio successivo alla cessazione del rapporto.

Con l'accettazione della richiesta in oggetto, l'operatore economico affidatario dichiara che si conformerà con quanto disposto dal Codice etico e di comportamento della Sapienza Università di Roma, consultabile al seguente link: https://www.uniroma1.it/sites/default/files/field_file_allegati/codice_etico_prot_def.pdf

Il mancato rispetto degli obblighi previsti dal Codice di Comportamento comporta la risoluzione del contratto.

Con l'accettazione della richiesta in oggetto, l'affidatario autorizza formalmente il Dipartimento di Matematica della Sapienza – Università di Roma ad accedere ai documenti complementari alle informazioni, di cui alle parti del presente documento, ai fini della procedura di appalto.

Inoltre, con l'accettazione della richiesta in oggetto, l'affidatario dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al titolo III, capo I del D. Lgs n. 196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con Strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento di affidamento di servizi di cui all'art. 1, e per gli eventuali procedimenti amministrativi e giurisdizionali conseguenti; ne autorizza la comunicazione esclusivamente ai funzionari ed



agli incaricati interni ed esterni della stazione appaltante ed agli eventuali contro interessati ai predetti procedimenti che ne faranno richiesta motivata ai sensi della normativa vigente ed in particolare della L. 241/90.

Con l'accettazione della richiesta in oggetto, l'affidatario dichiara di aver preso visione della tabella riepilogativa del trattamento dei dati finalizzato all'acquisto di beni e servizi e stipula di contratti, messa a disposizione dalla stazione appaltante in osservanza a quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/679 - RPGD relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Si riporta la tabella riepilogativa trattamento dei dati finalizzato all'acquisto di beni e servizi e stipula di contratti (Allegato n. 2)

Roma, 22.12.2022

Il Responsabile Amm.vo Delegato
Dott. Davide Ludovico



Allegato n. 1 – Ordine Contabile n. del 22.12.2022



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
P.LE ALDO MORO, 5 00185 ROMA ITALIA
C.F. 80209930587 P.IVA IT02133771002

Spett.le **LIBRERIA SCIENTIFICA UNIVERSITARIA RESCALLI**
Rescalli Maria Cristina
VIA DEI MILLE, 1 D
28100 NOVARA (NO) ITALIA
C.F. RSCMCR67L51L781C P.IVA IT11566870157
Fax: 0321613113
EMAIL: SCIENTIFICARESCALLI@GMAIL.COM

Ordine

NUMERO ORDINE	DATA ORDINE	CIG
79	21/12/2022	

Citare il numero ordine su fatture, comunicazioni e imballaggi

DESCRIZIONE	QTA*	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	RIF PREVENTIVO			TOTALE €
					ALIQ. IVA	IMPORTO IVA		
1 Acheson D. Viaggio nel calcolo infinitesimale Zanichelli	3	15,0000	45,00	9,90	0,00	0,00	35,10	
2 Alessandrini P. Bestiario matematico. Mostri e strane creature nel mondo dei numeri Hoeppli	3	14,9000	44,70	9,83	0,00	0,00	34,87	
3 Archimede M. A_sfera=4*pi^2_Archimede, l'arte della misura Il Mulino	3	12,0000	36,00	7,92	0,00	0,00	28,08	
4 Benvenuti S. In viaggio con i numeri. Dici passeggiate per matematici curiosi EDIT	3	15,0000	45,00	9,90	0,00	0,00	35,10	
5 Biacchicchi A. Matematica da fascia. Dall'abaco allo zero Forlani alle Grazie	6	10,0000	60,00	13,20	0,00	0,00	46,80	
6 Carmali L. L'equazione della libertà. Nella matematica c'è la chiave per la rinascita BUR	6	11,0000	66,00	14,52	0,00	0,00	51,48	
7 Codogno M. Fantamatematica. Micro racconti di fantascienza matematica Forever Books	6	7,0000	42,00	9,24	0,00	0,00	32,76	
8 Codogno M. Chiamatemi pi greco. Biografia del numero più famoso della matematica Dedalo	3	16,0000	48,00	10,56	0,00	0,00	37,44	
9 Malvaldi M. Marmi S. Casa Il Mulino	3	15,0000	45,00	9,90	0,00	0,00	35,10	
10 Quarteroni A. Dedalo Algoritmi per un nuovo mondo	3	12,5000	37,50	8,25	0,00	0,00	29,25	
11 Szpiro G. G. La matematica della democrazia. Voti, seggi e parlamenti da Platone ai giorni nostri Bollati Boringhieri	3	14,0000	42,00	9,24	0,00	0,00	32,76	
12 Bottazzini U. a^2+b^2=c^2? Piaggini, il padre di tutti i teoremi	6	12,0000	72,00	15,84	0,00	0,00	56,16	
13 Brossamer D. Tonello S. I giochi matematici di Fra' Luca Pacioli Dedalo	3	15,9000	47,70	10,49	0,00	0,00	37,21	
14 Buijsman S. Noi e i numeri, una storia d'amore, Porta alle Grazie	3	16,0000	48,00	10,56	0,00	0,00	37,44	
15 Codogno M. Codice Matematica in pausa caffè, .	3	13,0000	39,00	8,58	0,00	0,00	30,42	
16 Crilly T. 50 grandi idee di matematica (nuova edizione), Dedalo	3	20,0000	60,00	13,20	0,00	0,00	46,80	
17 Lull G. QED. Fenomenologia della dimostrazione, Bollati Boringhieri	3	16,0000	48,00	10,56	0,00	0,00	37,44	
18 Malaspina F. Sette semplici lezioni di matematica d'amore, moda, calcio Lindau	3	12,5000	37,50	8,25	0,00	0,00	29,25	
19 Quarteroni A. Zanichelli. La equazione del cuore, della pioggia e delle vele	3	12,0000	36,00	7,92	0,00	0,00	28,08	
20 Tao T. Risolvere problemi matematici. Il mio punto di vista. Scienza Espresso	3	15,0000	45,00	9,90	0,00	0,00	35,10	
21 Malvaldi M. Il secondo principio. Il Mulino	3	12,0000	36,00	7,92	0,00	0,00	28,08	
22 Lhuillier S. Il gioco degli enigmi matematici	3	14,9000	44,70	9,83	0,00	0,00	34,87	

CODICE IVA	IMPONIBILE NETTO €	AMMONTARE IVA €
1113 - Non soggetto art.74 DPR.633/72 (ist.le)	799,59	0,00
TOTALE PREZZO €		1.025,10
TOTALE SCONTO €		225,91
TOTALE MAGGIORAZIONE €		0,00
TOTALE IMPONIBILE €	799,59	
TOTALE IVA €		0,00
TOTALE NON IMPONIBILE €		0,00
TOTALE FISCALE ORDINE €		799,59

INDIRIZZO CONSEGNA	Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma		
MODALITA' E DATA CONSEGNA			
RIFERIMENTO			
NOTE			
MODALITA' DI PAGAMENTO	BANCA	AGENZIA	IBAN
Conto corrente bancario	INTESA SANPAOLO SPA	NOVARA	IT84S0308910100100000107442
TERMINI DI PAGAMENTO			

Avvertenze:
Si evidenzia l'obbligo da parte del fornitore al rispetto della tracciabilità dei flussi finanziari come previsto dall'art 3 legge 136 del 13/08/2010

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
DELEGATO