



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

OGGETTO Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 per la fornitura di "libri" in favore dell'Operatore economico LEGGERE S.R.L.
Importo di affidamento euro 4.959,10 (Iva assolta dall'Editore).
CIG: Z153C7DD0E

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. n. 169611 del 07/09/2023 con la quale la dott.ssa Francesca Signore, responsabile della biblioteca del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, ha chiesto l'acquisizione dei libri meglio specificati nell'allegato A che fa parte integrante del presente provvedimento;

PRESO ATTO che la richiedente ha dichiarato che la fornitura è necessaria per le attività di didattica e di ricerca;

RITENUTO necessario dare seguito alla citata richiesta in considerazione delle motivazioni addotte dal richiedente che si condividono;

PRESO ATTO che la richiedente ha dichiarato di aver preso visione dei cataloghi pubblicati sul sito www.acquistinretepa.it e che i beni non sono disponibili su convenzioni Consip attive ex art. 26 della legge 488/1999;

CONSIDERATO che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150, della Legge 128/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7, del D. Lgs. 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 149, della Legge 228/2012, l'Università è tenuta all'osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico delle P.A.;

VERIFICATO che non sono attive Convenzioni CONSIP per la fornitura dei libri di cui trattasi;

TENUTO CONTO che al fine di stimare il valore della fornitura necessario all'individuazione della procedura di affidamento e valutare la congruità del prezzo è stata espletata una preventiva informale indagine esplorativa di mercato;

CONSIDERATO che dall'esito di tale indagine si evince che il presente approvvigionamento ha un valore stimato inferiore a euro 5.000,00 oltre Iva;

VISTO l'art. 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, modificato dall'art. 1, comma 130 della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 che ha innalzato la soglia di esenzione dell'obbligo di ricorso al MEPA da 1.000,00 euro a 5.000,00 euro;

RITENUTO pertanto di non utilizzare il Mercato elettronico delle PA in quanto i libri hanno un costo inferiore a euro 5.000,00 oltre IVA;

VISTO il Decreto Legislativo 36/2023, Codice dei Contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici, pubblicato nella G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12 e, in particolare, l'art. 50, comma



1, lettera b);

- RITENUTO** pertanto, di procedere mediante acquisizione, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, rientrante nell'ambito dei contratti di importo inferiore alle soglie europee;
- CONSTATATO** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023;
- CONSIDRATO** che ai fini dell'affidamento con ns. nota prot. 170195 del 08/09/2023 è stato richiesto un preventivo all'Operatore economico Leggere S.r.l.;
- VISTO** il preventivo dell'Operatore economico Leggere S.r.l. in data 14/09/2023, acquisito al protocollo al n. 174251 del 14/09/2023 da cui si evince che lo stesso ha offerto di eseguire la fornitura per l'importo di euro 4.959,11 (Iva assolta dall'Editore);
- RITENUTO** congruo il prezzo come da dichiarazione della richiedente l'acquisto;
- RITENUTO** pertanto di acquisire i libri mediante affidamento diretto all'Operatore economico Leggere S.r.l., corrente in Bergamo, C.F. e P. Iva 02511020162, per l'importo di euro 4.959,11 (Iva assolta dall'Editore), ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 52, comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023, per gli affidamenti di importi inferiore a euro 40.000,00, gli O.e. attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;
- VISTA** la nota del Direttore Generale, prot. n. 134173 del 30/06/2023, con la quale sono state comunicate le istruzioni anche ai fini delle verifiche in capo all'Operatore economico affidatario, nelle more della modifica del vigente Regolamento per l'Attività Negoziale dell'Università del Salento, in attuazione del D. Lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che, l'Operatore economico Leggere S.r.l., in data 14/09/2023, ha inviato apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, circa il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti, acquisita al protocollo di questa Amministrazione, con il numero 174251 del 14/09/2023;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 99 del D. Lgs. n. 33/2023, sono state avviate le verifiche circa il possesso dei requisiti in capo all'Operatore economico;
- CONSIDERATO** pertanto che l'Operatore economico Leggere S.r.l. possiede i requisiti generali previsti dall'art. 94 del D. Lgs. n. 36/2023 e che gli stessi sono stati oggetto di preliminare verifica attraverso l'acquisizione di DURC, verifica annotazioni ANAC e Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;
- CONSIDERATO** che non sussistono cause di esclusione non automatica, di cui all'art. 95, in combinato disposto con l'art. 98 del D. Lgs. n. 36/2023
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 36/2023 mediante corrispondenza commerciale;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento pari ad euro 4.959,11 (Iva assolta dall'Editore), che graverà sulla voce di bilancio "21102001", di cui euro 4.369,96 sulla UPB "Direttore.Libri", ed euro



589,15 sulla UPB "Direttore.4%Progetti" del corrente Esercizio Finanziario;

- RITENUTO** necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del Progetto (RUP) ex art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, accertate le competenze previste dall'allegato I.2 del citato D. Lgs. n. 36/2023;
- RITENUTO** di individuare la dott.ssa Francesca Signore, tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica della regolare esecuzione della fornitura di cui trattasi;
- VISTI**
- il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
 - il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università del Salento;
 - il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
 - gli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 ed 1, comma 32, della Legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicato, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza, ai sensi dell'art. 27, comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023;

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) AFFIDARE** ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all'Operatore economico Legger S.r.l., corrente in Bergamo, C.F. e P. Iva 02511020162 la fornitura dei libri meglio specificati nell'allegato A, che è parte integrante del presente atto, per l'importo di euro 4.959,11 (Iva assolta dall'Editore), come da offerta presentata dallo stesso Operatore economico;
- 2) DARE ATTO** che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 36/2023 mediante corrispondenza commerciale;
- 3) FARE GRAVARE** la spesa di euro 4.959,11 (Iva assolta dall'Editore) sulla voce di bilancio "21102001", di cui euro 4.369,96 sulla UPB "Direttore.Libri", ed euro 589,15 sulla UPB "Direttore.4%Progetti" del bilancio di previsione del corrente Esercizio Finanziario;
- 4) DISPORRE** che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 5) NOMINARE** Responsabile Unico del Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell'allegato I.2 del medesimo D. Lgs. n. 36/2023 la Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 la Dott.ssa Rita Malorgio, Capo Settore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (tel. 0832297700; fax 0832297733; e-mail: rita.malorgio@unisalento.it);
- 6) NOMINARE** la dott.ssa Francesca Signore, tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica della regolare esecuzione della



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

fornitura di cui trattasi;

7) DARE ATTUAZIONE

agli adempimenti di pubblicità legale degli atti, prescritti dall'art. 27, comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D. Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il presente decreto verrà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Antonio FICARELLA



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

Allegato A

ELENCO LIBRI

Quantità	Titolo
1	9780073380407 McGraw-Hill Education - Europe - Communication Systems [Carlson, A.]
1	9780128030127 Elsevier Science Publishing Co Inc - Spatiotemporal Random Fields
1	9780198506980 Oxford University Press Inc - Green Chemistry: Theory and Practice
1	9780201410495 Taylor & Francis Inc - Hydrodynamic Fluctuations, Broken Symmetry
1	9780367199029 Taylor & Francis Ltd - Statistical and Econometric Methods for...
1	9780471332329 John Wiley & Sons Inc - Sensors and Signal Conditioning [Pallas-Areny]
1	9780471498339 John Wiley & Sons Inc - Reliability and Statistics in Geotechnical
1	9781107042650 Cambridge University Press - Dynamics of Multibody Systems [Shabana]
1	9781118092330 John Wiley & Sons Inc - Analog Integrated Circuit Design 2e
1	9781119481515 John Wiley & Sons Inc - CMOS Circuit Design, Layout, and Simulation
1	9781119606536 John Wiley & Sons Inc - Integer Programming [Wolsey, Laurence A.]
1	9781119629191 John Wiley & Sons Inc - The Design Thinking Toolbox A Guide to
1	9781119689683 John Wiley & Sons Inc - Business Model Innovation Strategy
1	9781119713302 John Wiley & Sons Inc - Managing Innovation Integrating Technological,
2	9781138070066 Taylor & Francis Ltd - Craig's Soil Mechanics [Knappett, Jonathan, Craig]
1	9781138749535 Taylor & Francis Ltd - Basic Transport Phenomena in Biomedical
2	9781259251344 McGraw-Hill Education - Fundamentals of Aerodynamics [Anderson]
1	9781260468717 McGraw-Hill Education - Fundamentals of Radar Signal Processing
2	9781260570823 McGraw-Hill Education - ISE Modern Compressible Flow: With Historical
1	9781292025902 Pearson Education Limited - Signals and Systems Pearson New



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

1	9781337631044 Cengage Learning, Inc - Traffic and Highway Engineering, Enhanced SI
1	9781394166381 John Wiley & Sons Inc - Hydrogen Electrical Vehicles [Sankir, Mehmet]
1	9781446210611 SAGE Publications Ltd - Case Theory in Business and Management
1	9781529734515 SAGE Publications Ltd - Management and Business Research
1	9781625272478 Harvard Business Review Press - Leading Digital Turning Technology
2	9781630819002 Artech House Publishers - Adaptive Radar Detection: Model-Based,
1	9781795878975 Independently Published - Change Management Handbook The
2	9783030063382 Springer, Berlin - RESTART Sustainable Business Model Innovation
1	9783031162961 Springer, Berlin - Hydrogen Technologies [Neugebauer, Reimund]
1	9783319776811 Springer International Publishing AG - Smart Planning
1	9783319809779 Springer - Smart Energy in the Smart City Urban Planning for a
1	9783527307159 Wiley-Vch - Green Chemistry and Catalysis [Sheldon, Roger A., Arends]
1	9783527348862 Wiley-Vch - Heterocycles Synthesis, Catalysis, Sustainability, and
1	9783540207849 Springer Berlin Heidelberg - Stability Analysis and Design of Structures
1	9783642394393 Springer Berlin Heidelberg - Automotive Control Modeling and Control of
1	9783658350604 Springer, Berlin - Hydrogen in Automotive Engineering Production
3	9788808182647 CEA - Fondamenti di meccanica applicata alle macchine [Pennestrì]
2	9788820391805 Hoepli - Strutture di acciaio. Teoria e progetto. Nuova ediz. Con ebook
2	9788838665837 McGraw-Hill Education - Teoria dei segnali [Luise Marco; Vitetta Giorgio]
1	9788838699986 McGraw-Hill Education - Gestione dell'innovazione. Con connect
3	9788855528290 Pàtron - Lezioni di meccanica applicata alle macchine. Vol. 1:
2	9788857914855 Flaccovio Dario - Controlli e prove su pali di fondazione. Dall'esecuzione
2	9788860085825 UTET Università - Strade, ferrovie, aeroporti [Benedetto Andrea]



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

2	9788891650238 Maggioli Editore - Il monitoraggio dinamico delle strutture [Pierdicca]
2	9788891658883 Maggioli Editore - Controllo e manutenzione di ponti e viadotti.
2	9788892880672 EPC - Prove non distruttive su nuove strutture e costruzioni esistenti
2	9788895315874 Le Penseur - Le sospensioni automobilistiche. Funzionamento e messa
1	9789810208400 World Scientific Publishing Co Pte Ltd - Mechanics Of Coastal Sediment