

DECRETO DEL DIRIGENTE

G066_2022 Affidamento diretto ex art. 63 c. 2 lett. b) d. lgs. 50/2016 e s.m.i per fornitura di eBooks Evidence Based Model (EBM) all'editore Springer Nature per il periodo dal 1 Novembre 2022 al 31 Ottobre 2023, per le esigenze del Sistema Bibliotecario di Ateneo. Importo € 49.235,00 oltre IVA di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso. CIG: 9463093761 - RUP Dott. Stefano Giacometti

Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm. ii recante "Codice dei contratti" e relative Linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore Generale n. 882/2022 prot. 138633 del 30/06/2022 contenente delega alla sottoscrizione degli atti della Centrale Acquisti;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 830 del 21/12/2021 che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell'ANAC in relazione alle procedure di gara di importo superiore a € 40.000,00;

DATO ATTO che la presente procedura risulta inserita in programmazione biennale acquisti ex art.21 D.lgs 50/2016, pratica *Delibere Organi 2119 2021 Prot. n. 0342137 del 31.12.2021 Programmazione acquisti 2022 2023 - Sitat SA ID del programma FS012796804802022001*;

PRESO ATTO della richiesta di affidamento della fornitura di eBooks Springer – Evidence Based Model per il periodo 01/11/2022 - 31/10/2023, trasmessa con nota RUP Prot. 239698 del 25/10/2022 (all.1) dalla quale si evince che:

- il sistema bibliotecario di Ateneo ha aderito negli anni 2017-2021 al Progetto Pilota proposto in esclusiva ad un numero selezionato di Università italiane dall'editore Springer Nature Customer Service Center GmbH, in seguito Springer Nature, per sperimentare un nuovo modello contrattuale per l'acquisto degli eBooks, il cosiddetto EBM - Evidence Based Model;

- il modello di acquisto EBM prevede l'accesso, tramite riconoscimento IP, per tutti gli utenti dell'Università di Firenze, agli ultimi tre anni di pubblicazione dell'intero catalogo di ebooks di Springer Nature negli ambiti HSS "Humanities & Social Sciences" e STM "Science, technology and medicine". L'accesso avviene tramite la piattaforma SpringerLink per un periodo della durata di un anno, dal 01/11/2022 al 31/10/2023. Alla scadenza del contratto l'Università ha diritto di selezionare un numero di eBooks da mantenere in accesso perpetuo per un importo pari all'investimento iniziale;
- questa tipologia di contratto ha consentito di mettere a disposizione dell'utenza accademica una grande quantità di libri in formato elettronico, di diffondere l'uso di queste risorse e valutarne l'interesse e, successivamente, acquisire in perpetuo solo quei titoli specificamente selezionati in base all'evidenza del loro interesse per l'utenza (numero di download, segnalazioni ricevute dagli utenti, autori affiliati a Unifi). Il costo di acquisto del singolo eBook da mantenere in accesso perpetuo a fine contratto risulta vantaggioso rispetto all'acquisto sul mercato al prezzo di listino;
- in considerazione della rilevanza a livello internazionale dell'editore Springer Nature in ambito accademico e dell'interesse mostrato dai docenti e dagli studenti, si reputa utile aderire anche al progetto Pilota 2022;
- la spesa per l'acquisto della fornitura graverà sul budget assegnato per l'anno 2022 al Sistema Bibliotecario d'Ateneo, voce di costo CO.04.01.02.01.08.15.05 - "Utenze e canoni: accesso a banche dati on line".
- in sintesi, la proposta economica trasmessa dalla ditta Springer Nature prevede quanto segue:
 - la possibilità per tutti gli utenti dell'Università di Firenze di accedere liberamente dal 1/11/2022 al 31/10/2023 ad alcuni anni di copyright (2020, 2021 e 2022) di tutte le monografie di Springer Nature incluse nelle collezioni HSS e STM (textbooks, volumi parte di collane, monografie, handbooks, contributed volumes, proceedings). Sono invece esclusi gli eReference Works (oggetto di un'offerta speciale via CARE/CRUI) e le collane disponibili come prodotto elettronico a parte (Lecture Notes ecc., a loro volta oggetto di un'offerta speciale via CARE/CRUI). Si tratta di 31.744 eBooks, di cui 12.163 dell'ambito tematico HSSL e 19.581 di quello STM.;
 - la possibilità di scaricare in formato pdf oppure epub, per tutto il periodo di accesso, qualsiasi libro elettronico presente nelle collezioni HSS e STM nel rispetto delle norme che regolano le licenze d'uso dei materiali digitali;
 - il diritto di selezionare alla fine di tale periodo libri elettronici da mantenere in

accesso perpetuo per un valore pari all'investimento iniziale, per il progetto pilota 2022, di € 49.235,00 (oltre Iva di Legge). Vale a dire 466 titoli, 191 di ambito tematico HSSL e 275 di ambito tematico STM;

- per la selezione in accesso perpetuo l'editore ha mantenuto il prezzo unitario per ebook dell'anno precedente, € 120,00 per i titoli STM e € 85,00 per i titoli HSSL

VISTA l'offerta economica, inviata in data 5 settembre 2022 dal dott. Andrea Testa, Licensing Manager Italy della Società Springer Nature, Tiergartenstrasse 17 – 69121 Heidelberg Germany e pervenuta alla Centrale Acquisti con prot. 239698 del 25/10/2022 (All. 2);

PRESO ATTO della valutazione del Responsabile Unico del Procedimento espressa sulla congruità della spesa, considerati i prezzi dei prodotti offerti e del fatto che la fornitura viene commercializzata in esclusiva dall'editore Springer Nature con sede legale in Tiergartenstrasse 17, 69042 Heidelberg, Germany come esposto in relazione dal Rup;

CONSIDERATO che il bene in argomento non appare presente all'interno delle convenzioni quadro CONSIP ex L. 488/1999;

DATO ATTO della dichiarazione del RUP di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura, di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 7 del D.P.R. n. 62 del 16/04/2016 né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto e di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata (All. 3);

PRESO ATTO che, stante la natura della fornitura, non si ravvisano rischi interferenziali e che pertanto non sono previsti oneri di sicurezza e non è stato predisposto il relativo DUVRI;

PRESO ATTO che, stante la comprovata solidità dell'operatore economico, non è richiesto il pagamento della garanzia definitiva ex art. 103 d.lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la stipula del contratto avverrà mediante scrittura privata (sottoscrizione licenza), ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs 50/2016;

DATO ATTO che ai fini della stipula del contratto verranno eseguite le verifiche in ordine alla capacità a contrarre dell'operatore, nei limiti imposti dalla natura estera della società affidataria;

DATO ATTO che il presente atto è sottoposto a condizione risolutiva espressa in relazione al positivo esito delle verifiche in ordine al possesso, da parte dell'affidatario, dei requisiti di legge;

ciò premesso

DECRETA

- a) l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 e s.m.i della fornitura,

per le esigenze del Sistema Bibliotecario di Ateneo, di eBooks Evidence Based Model (EBM) per il periodo dal 1 Novembre 2022 al 31 Ottobre 2023, alla Società Springer Nature con sede legale in Tiergartenstrasse 15-17, 69121 Heidelberg, Germany. Importo della fornitura € 49.235,00 oltre IVA di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;

- b) che il contratto di appalto sarà stipulato mediante la sottoscrizione della Bozza di Licenza ;
- c) di sottoporre il presente atto a condizione risolutiva espressa in relazione al positivo esito delle verifiche in ordine al possesso, da parte dell'affidatario, dei requisiti di legge;
- d) la spesa per l'acquisto della fornitura dell'importo di € 49.235,00 oltre IVA e la spesa per il Contributo Anac pari all'importo di € 30,00, trova la copertura finanziaria nel budget assegnato per l'anno 2022 al Sistema Bibliotecario d'Ateneo, voce di costo CO.04.01.02.01.08.15.05 - "Utenze e canoni: accesso a banche dati on line";
- e) di procedere, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. 50/2016 e della vigente normativa, alla pubblicazione del presente Atto: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) in profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente" sezione Bandi di Gara; sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana;

Il Dirigente

dott. Massimo Benedetti

Firmato
digitalmente da

Benedetti
Massimo

Data: 2022.11.08
'12:03:01 +01'00



ALLEGATI:

- 1) Relazione RUP
- 2) Offerta Economica
- 3) Dichiarazione RUP assenza cause ostative

Relazione RUP ai fini dell'avvio della procedura per il rinnovo della fornitura di eBooks - Evidence Based Model (EBM) dell'editore Springer Nature per il periodo 1 Novembre 2022-31 Ottobre 2023 da effettuarsi, ai sensi dell'art. 63 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., tramite affidamento diretto.

N. intervento CUI S01279680480020220 0015 - CIG 946241470D

Il Sistema bibliotecario di Ateneo ha aderito negli anni 2017-2021 al Progetto Pilota proposto in esclusiva ad un numero selezionato di Università italiane dall'editore Springer Nature Customer Service Center GmbH, in seguito Springer Nature, per sperimentare un nuovo modello contrattuale per l'acquisto degli eBooks, il cosiddetto EBM - Evidence Based Model.

Il modello di acquisto EBM prevede l'accesso, tramite riconoscimento IP, per tutti gli utenti dell'Università di Firenze agli ultimi tre anni di pubblicazione dell'intero catalogo di ebooks di Springer Nature, negli ambiti HSS "Humanities & Social Sciences" e STM "Science, technology and medicine": l'accesso avviene tramite la piattaforma SpringerLink per un periodo della durata di un anno, dal 01/11/2022 al 31/10/2023. Alla scadenza del contratto l'Università ha diritto di selezionare un numero di eBooks da mantenere in accesso perpetuo per un importo pari all'investimento iniziale.

Questa tipologia di contratto ci ha consentito di mettere a disposizione dell'utenza accademica una grande quantità di libri in formato elettronico, di diffondere l'uso di queste risorse e valutarne l'interesse e, successivamente, acquisire in perpetuo solo quei titoli specificamente selezionati in base all'evidenza del loro interesse per l'utenza (numero di download, segnalazioni ricevute dagli utenti, autori affiliati a Unifi). Il modello contrattuale ed i contenuti messi a disposizione hanno consentito di conseguire ottimi risultati, valutabili in termini di un eccellente rapporto fra utilizzo e costo. Anche il costo di acquisto del singolo eBook da mantenere in accesso perpetuo a fine contratto risulta vantaggioso rispetto all'acquisto sul mercato al prezzo di listino.

Pertanto, in considerazione della rilevanza a livello internazionale dell'editore Springer Nature in ambito accademico e dell'interesse mostrato dai docenti e dagli studenti delle aree di riferimento, rilevato anche tramite le statistiche d'uso, si reputa utile, per le esigenze della didattica e della ricerca della comunità scientifica dell'Ateneo, aderire anche al progetto Pilota 2022.

In sintesi, la proposta economica pervenuta dalla ditta Springer Nature in data 05/09/2022 prevede:

- la possibilità per tutti gli utenti dell'Università di Firenze di accedere liberamente dal 1/11/2022 al 31/10/2023 ad alcuni anni di copyright (2020, 2021 e 2022) di tutte le monografie di Springer Nature incluse nelle collezioni HSS e STM (textbooks, volumi parte di collane, monografie, handbooks, contributed volumes, proceedings). Sono invece esclusi gli eReference Works (oggetto di un'offerta speciale via CARE/CRUI) e le collane disponibili come prodotto elettronico a parte (Lecture Notes ecc., a loro volta oggetto di un'offerta speciale via CARE/CRUI). Si tratta di 31.744 eBooks, di cui 12.163 dell'ambito tematico HSSL e 19.581 di quello STM. I titoli 2022 pubblicati nel corso dei prossimi mesi verranno resi accessibili in automatico, non appena i contenuti verranno rilasciati sulla piattaforma SpringerLink;

- la possibilità di scaricare in formato pdf oppure epub, per tutto il periodo di accesso, qualsiasi libro elettronico presente nelle collezioni HSS e STM nel rispetto delle norme che regolano le licenze d'uso dei materiali digitali;
- il diritto di selezionare alla fine di tale periodo libri elettronici da mantenere in accesso perpetuo per un valore pari all'investimento iniziale, per il progetto pilota 2022, € 49.235 (oltre Iva al 4%). Vale a dire 466 titoli, 191 di ambito tematico HSSL e 275 di ambito tematico STM;
- per la selezione in accesso perpetuo l'editore ha mantenuto il prezzo unitario per ebook dell'anno precedente, € 120,00 per i titoli STM e € 85,00 per i titoli HSSL.

La licenza per accedere alle risorse in oggetto con questa modalità viene commercializzata in esclusiva dall'editore Springer Nature con sede legale in Tiergartenstrasse 17, 69042 Heidelberg, Germany.

La spesa graverà sul budget assegnato per l'anno 2022 al Sistema Bibliotecario d'Ateneo, voce di costo CO.04.01.02.01.08.15.05 - "Utenze e canoni: accesso a banche dati on line".

Si allegano l'esclusiva di commercializzazione della licenza di accesso della risorsa elettronica in oggetto dichiarata da Springer Nature ed il preventivo di spesa, che riporta una quotazione pari a € 49.235 (Iva al 4% esclusa). Alla luce dei prezzi applicati nel corso degli ultimi anni tale preventivo è da ritenersi congruo.

Firenze, 25 Ottobre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Stefano Giacometti

Tiergartenstrasse 17
69121 Heidelberg, Germany
P.O. Box 10 52 80
69042 Heidelberg, Germany

T +49 6221 487 0
www.springernature.com

Springer Nature, P.O. Box 10 52 80, 69042 Heidelberg, Germany

Andrea Testa
Licensing Manager Italy
M +39 331 6719470
andrea.testa@springernature.com

Spett.le
Università degli Studi di Firenze
Coordinamento Centrale Biblioteche
Piazza San Marco, 4
50121 Firenze

Milano, 5 settembre 2022

Oggetto: Fornitura eBooks Springer – Progetto Pilota 2022

Gentili Signori,

Abbiamo il piacere di sottoporre alla Vostra attenzione il seguente progetto pilota sviluppato da Springer Nature per promuovere i propri eBooks presso l'Università di Firenze.

- 1) Springer Nature offre la possibilità, ad un numero selezionato di università italiane, di aderire ad un progetto pilota sulla base di un *evidence based Model* (EBM), denominato *MyCollections*
- 2) L'Ateneo interessato potrà aver accesso fino al 31 ottobre 2023 agli eBook Springer, disponibili sulla piattaforma *SpringerLink*, da scegliere tra le annate di copyright 2020, 2021 e 2022 a seconda del budget allocato all'EBM (più budget = più annate di copyright in trial)
- 3) Sono oggetto del trial tutte le monografie di Springer incluse nelle *collection*, fra cui: *textbooks*, volumi parte di collane, monografie, *handbooks*, *contributed volumes*, *proceedings* ecc. Sono invece esclusi gli *eReference Works* in quanto già acquistabili come singoli titoli senza vincolo di spesa minima (e oggetto di un'offerta speciale via CARE) e le collane disponibili come prodotto elettronico a parte (*Lecture Notes* ecc., a loro volta oggetto di un'offerta speciale via CARE)
- 4) In fase di accordo iniziale:
 - viene definita la spesa per l'acquisto di singoli titoli, suddivisi fra le due tipologie scientifica e umanistica (*STM Complete Collection* e *HSSL Complete Collection*).
 - viene indicata la soglia di ingresso prevista, che consente di confermare a fine trial i titoli per i quali si acquisiscono i diritti di archivio/accesso a titolo definitivo

- 5) Siamo in grado di proporvi la seguente offerta speciale: qualora l'Ateneo confermi un investimento di € 33.000 + € 16.235 = € 49.235 (o superiore), verranno applicati gli stessi prezzi a volume del progetto precedente, ovvero € 120 per i titoli STM e € 85 per i titoli HSSL, con un significativo incremento del numero di volumi selezionabili.

La nuova offerta è dunque configurata come segue:

STM Complete Collection

Spesa minima in base al Tier	nr titoli acquistabili
€ 33.000	275

HSSL Complete Collection

Spesa minima in base al Tier	nr titoli acquistabili
€ 16.235	191

NB.: La quantità di titoli acquistabili non è rigida e può prevedere, fermo restando il totale del budget investito, un maggior numero di titoli STM rispetto a quelli HSSL

- 6) Al ricevimento del Vostro buono d'ordine, Springer provvederà all'emissione della relativa fattura e alla stipula di una Licenza con l'Ateneo. Al termine del periodo di trial l'Ateneo potrà specificare di quali libri desidera acquisire il diritto d'accesso a titolo definitivo: tali libri andranno a formare un elenco che diverrà parte della Licenza attraverso un *amendment*.
- 7) Stiamo parlando della possibilità di accedere per un anno ad un totale di 31.744 libri, di cui 12.163 dell'ambito tematico HSSL e 19.581 STM. I titoli 2022 pubblicati nel corso dei prossimi mesi verranno resi accessibili in automatico, non appena i contenuti verranno rilasciati su *SpringerLink*
- 8) Ricordiamo che dallo scorso gennaio 2016, a seguito della nascita del gruppo Springer Nature, sono entrati a far parte delle collezioni di eBook Springer anche i titoli dell'editore Palgrave, che hanno consentito di formare un maggior numero di collezioni nell'ambito delle Scienze Umane

9) Ricordiamo inoltre che Springer Nature mette a disposizione gratuitamente i record MARC (in formato MARC21, prodotti da OCLC) di tutte le proprie monografie; inoltre dalla stessa pagina web è possibile scaricare le liste dei libri, suddivisi per collezione tematica e per anno di pubblicazione, in formato excel.

Per ricercare in autonomia gli elenchi è sufficiente:

- andare alla pagina <https://adminportal.springernature.com/metadata/books>
- selezionare la *collection* di proprio interesse ("Languages and eBook Collections")
- selezionare l'anno / gli anni di proprio interesse ("Copyright years")
- fra le "Download options / Format" selezionare "Excel Title List" ("MARC21" se invece si desiderano i record MARC)
- cliccare su download

Restando in attesa di un cortese riscontro, inviamo i nostri migliori saluti



Andrea Testa
Licensing Manager, Italia
SPRINGER NATURE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
PER LA VALORIZZAZIONE
DEL PATRIMONIO CULTURALE
SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO

G066_2022 Fornitura di eBooks Evidence Based Model (EBM).
CIG: 9463093761.

**Dichiarazione assenza situazioni di conflitto di interesse o
incompatibilità/inconferibilità resa ai sensi del D.P.R. 445/2000.**

Il sottoscritto Stefano Giacometti nato a La Spezia il 10/07/1963 Codice fiscale GCMSFN63L10E463Z Dipendente dell'Università degli Studi di Firenze, nominato RUP ex art. 31 D. Lgs. 50/2016 con Nota Dirigenziale Protocollo n. 239698 del 25/10/2022, consapevole del fatto che in caso di dichiarazione mendace verranno applicate nei propri riguardi le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità degli atti ex art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

Con riferimento alle funzioni di RUP svolte in seno al procedimento indicato in epigrafe:

- di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 7 del D.P.R. n. 62 del 16/04/2016 né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai punti precedenti che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata.

Firenze 02/11/2022

Il Responsabile Amministrativo