

BIBLIOTECA DIGITALE
CONTRATTI NON CRUI SCADUTI (in trattativa diretta con gli editori)
A) DA RINNOVARE

	PRODOTTO	Riviste Sessioni	2018		2019		Costo 2020 IVA inclusa (presunto)	ANNOTAZIONI	
			Dwl	Costo	Dwl	Costo			
1	Animal Science			€ 14.544,40	174	€ 14.834,56	€ 12.376,00	Banca dati di Medicina veterinaria con scadenza abbonamento annuale maggio 2020. Recevute due offerte: da Ebsco € 12.376,00 IVA inclusa e da Wolters Kluwer/Ovid € 15.277,60 IVA inclusa	La più importante banca dati online di Medicina Veterinaria. Aggiornata settimanalmente, fornisce informazioni bibliografiche e abstract per tutti gli aspetti della medicina veterinaria, biotecnologie e produzione animale. Le informazioni coprono gli ultimi 40 anni. Ogni anno
2	Annee Philologique	sessioni di ricerca		€ 624,92	182	€ 722,80	€ 738,40	Banca dati bibliografica per gli studi sull'antichità greca e latina. Scadenza abbonamento annuale dicembre 2019, editore Brepolis distribuito da Cenfor	Strumento fondamentale per le ricerche bibliografiche nel campo delle scienze dell'antichità, in cui sono digitalizzati e ricercabili attraverso diverse modalità i contenuti degli anni 1959-2003 dell'omonima rivista cartacea. Equipes internazionali, fra cui il Centro italiano presso il Dipartimento di Filologia Classica e Medievale dell'Università di Bologna, garantiscono lo spoglio bibliografico annuale di circa 1.500 riviste, 500
3	Riviste Franco Angeli	23	617	€ 5.256,16	628	€ 5.254,08	€ 6.642,48	Periodici di ambito umanistico. Editore Casalini-Franco Angeli, scadenza contratto annuale dicembre 2019	Selezione di periodici dell'editore Franco Angeli resa disponibile da Casalini Libri su piattaforma Torrossa
4	Data Stream	sessioni di ricerca	113.000	€ 17.568,00	183.000	€ 18.226,80	€ 18.885,60	Banca dati di economia. Editore Thomson Reuters, scadenza abbonamento annuale dicembre 2019 - Decreto alla firma	Datastream è una banca dati fattuale prodotta da Thomson Reuters (acquisita da Refinitiv da ottobre 2018) di ambito economico finanziario tra le più importanti a livello internazionale. La banca dati è a copertura geografica mondiale, è aggiornata quotidianamente. I dati sono scaricabili in serie storiche direttamente su foglio Excel

5	New England Journal of Medicine		86	€ 10.330,32	110	€ 10.795,20	€ 11.962,10	Periodico di Medicina. Ricevute due offerte: Rinnovo annuale con OVID-Wolters Kluwer € 11.427,52 ; sottoscrizione diretta con l'editore NEJM Group \$ 12.721,00, € 11.962,10	Settimanale di medicina pubblicato dalla Massachusetts Medical Society. I contenuti sono accessibili dal 1990. Disponibile dalla piattaforma OVID
6	Plastic & Reconstructive Surgery		110	€ 2.320,24	224	€ 2.406,56	€ 2.479,36	Periodico di Medicina. Sottoscritto tramite OVID-Wolters Kluwer. Scadenza dicembre 2019	Rivista ufficiale dell'American Society of Plastic Surgeons, contiene rapporti aggiornati sulle ultime tecniche e follow-up per tutte le aree della chirurgia plastica e ricostruttiva
7	Aesthetic Surgery Journal			€ 399,36	53	€ 419,00	€ 457,00	Periodico di Medicina. Editore Oxford University Press, scadenza dicembre 2019	Rivista internazionale basata sugli sviluppi scientifici e le tecniche cliniche in chirurgia estetica. E' anche la rivista ufficiale di molte società internazionali di chirurgia plastica, estetica e ricostruttiva. La rivista offre anche contributi originali sulle discipline correlate come anestesiologia,
8	ASCE - American Society of Civil Engineers		50	€ 4.047,20	50	€ 4.519,37	€ 4.733,00	Periodico di Scienze ingegneristiche. Sottoscritto tramite EBSCO, scadenza abbonamento dicembre 2019	Pacchetto di 8 riviste di Ingegneria, editate dall'American Society of Civil Engineers e dall'editore SAGE
9	Transportation Research Record			€ 2.584,77	14	€ 2.215,15	€ 2.325,00	Periodico di Scienze ingegneristiche. Sottoscritto tramite EBSCO, scadenza abbonamento dicembre 2019	Rivista di scienze ingegneristiche mensile sui trasporti considerati in ogni aspetto: costruzione, progettazione, manutenzione, sicurezza ed altro

TOTALE RISORSE DA RINNOVARE

€ 57.675,37

€ 59.393,52 € 60.598,94