

RENDICONTO DI SPESA CINQUE PER MILLE

ENTI DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELL'UNIVERSITÀ

ANNO FINANZIARIO

_____2022_____1

¹ Indicare l'anno finanziario al quale si riferisce l'erogazione.



ENTE BENEFICIARIO

Denominazione Ente	Libera Università di Bolzano
Codice fiscale	94060760215
Sede legale	Piazza Università, 1 – 39100 Bolzano
Indirizzo PEC	accountancy@pec.unibz.it
Scopo dell'attività sociale	Formazione e ricerca scientifica
Nominativo legale rappresentante	Tappeiner Ulrike

CONTRIBUTO PERCEPITO

Data erogazione	04/07/2024
Importo	6.742,66 €



SPESE SOSTENUTE 2

VOCI DI SPESA	COSTO COMPLESSIVO	QUOTA FINANZIATA CINQUE PER MILLE
DI FUNZIONAMENTO		
Risorse umane Dettaglio spese: 1 2		
Acquisto beni e servizi Dettaglio spese: 1 2 ALTRE VOCI DI SPESA ³		
 Dettaglio spese: 1. Canone di supporto e manutenzione annuale 2025 del software d'ateneo "Converis (cd.Boris)" per la gestione dei progetti di ricerca e le pubblicazioni (fattura N. 1800009848 del 01.01.2025 della ditta Clarivate Analytics (UK) Ltd pari ad 17.136,98 euro registrata in contabilità in data 06-02-2025 con protocollo nr. 5/EXTPB e pagata in data 14-02-2025 oltre ad Iva 3.770,14 € ACCANTONAMENTI PROGETTI PLURIENNALI⁴ 	20.907,12 €	6.742,66 €
Dettaglio spese: 1 2.		
TOTALE	20.907,12€	6.742,66 €

Il seguente rendiconto e pubblicato al seguente indirizzo web	
Altri contenuti / Libera Università di Bolzano (unibz.it)	

Data	18/07/2025	
L)ata	18/0//2025	

Il Legale Rappresentante

(Firma digitale)

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del d.lgs.196/2003 e al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

 ² Evidenziare la loro riconduzione alle finalità ed agli scopi istituzionali del soggetto beneficiario.
 ³ Altre voci di spesa comunque destinate ad attività direttamente riconducibili alle finalità e agli scopi istituzionali del soggetto beneficiario.

⁴ Eventuali accantonamenti delle somme percepite per la realizzazione di progetti pluriennali, con durata massima triennale, fermo restando l'obbligo di rendicontazione successive al loro utilizzo.