

Certificato di regolare esecuzione della fornitura ai sensi dell'art. 102 del D.lgs. 50/2016

CONTRATTO SCIENCE DIRECT CIG [9763816BD8]

ANNUALITA' 2023

DATA DEL PRESENTE CERTIFICATO: 15 gennaio 2024

COMMITTENTE: CRUI – Conferenza dei Rettori delle Università Italiane

FORNITURA: articoli scientifici pubblicati sulle riviste dell'editore Elsevier – Contratto Science Direct

CIG: [9763816BD8]

APPALTATORE: Elsevier B.V.

CON SEDE LEGALE IN: Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, Paesi Bassi

PARTITA I.V.A./CODICE FISCALE: 005033019

LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'APPALTATORE: Massimiliano Madama

IMPORTO DEL CONTRATTO IVA ESCLUSA: Euro 167.752.965,49

TEMPO DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI: 5 ANNI

DECORRENZA CONTRATTO: 01/01/2023 - 31/12/2027

DATA ULTIMAZIONE PRESTAZIONI: 31/12/2027

Direttore esecuzione del contratto (DEC): Francesca Rossi

ACCONTI:

07/09/2023	24.213.208,41 €
05/10/2023	5.619.839,25 €
03/11/2023	1.114.880,32 €
06/12/2023	303.644,89 €
22/12/2023	515.395,40 €

PAGAMENTI TOTALI EFFETTUATI €: 31.766.968,27 € (IVA ESCLUSA)

Per la natura particolare dell'appalto i controlli avvengono costantemente durante l'esecuzione e comunque prima di ogni pagamento.

I controlli sono assicurati oltre che dal DEC e dal RUP anche con il supporto dell'Area CARE.

Tutto ciò premesso e considerato, il sottoscritto Guido Sperduti, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento del citato contratto,

DICHIARA

che con riferimento alla fattura in oggetto, acquisito il parere favorevole del direttore dell'esecuzione del contratto Francesca Rossi, la Società di cui sopra ha regolarmente eseguito, in conformità alle prescrizioni contrattuali, le attività ricomprese nella fattura in oggetto nel rispetto della tempistica e delle modalità previste.

Pertanto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 113-bis del D. Lgs. 50/2016 con la presente dichiarazione si autorizza il pagamento della sopracitata fattura entro la scadenza indicata sulla stessa.

Il RUP

Il Direttore dell'esecuzione

Guido Sperduti



Francesca Rossi

