

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE¹ (art. 116, comma 7 del decreto legislativo n. 36 del 2023 e articolo 38, Allegato II.14 al Codice)

Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lett. b) del decreto legislativo n. 36 del 31 marzo 2023, per l'acquisizione del servizio di pubblicazione in Open Access Gold Standard sulla rivista Solar Energy con editore Elsevier, di un articolo scientifico del CRS4, attinente alla disseminazione prevista per il progetto HPCCN

Codice Identificativo di Gara (C.I.G.): B32615BDA6

Codice Unico di Progetto (CUP): J73C22000350006

Codice del Progetto: CN00000013

Denominazione amministrazione aggiudicatrice: CRS4 S.r.l. Uninominale soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Sardegna Ricerche, sede legale e operativa in 09050 Pula, Località Piscina Manna, Edificio 1

Esecutore: ELSEVIER B.V., VAT: NL 005033019B01, con sede in Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, Paesi Bassi

Contratto: ORD. 114-2024 del 30.09.2024, NUMERO di TRATTATIVA DIRETTA MePA: 4644679

Oggetto del contratto: Solar Energy Article Publishing Charge. Article: Estimating the value of ECMWF EPS for photovoltaic power forecasting; authors: Marino Marrocu e Luca Massidda; article reference: SE_112801. Progetto HPCCN CdC 6487, codice progetto: CN00000013

Tempo prescritto dal contratto per l'ultimazione del servizio: N/A

Data di effettiva esecuzione del servizio: 30.09.2024

Importo complessivo dell'appalto da pagare all'esecutore: € 3.010,00 (euro tremiladeci/00) I.V.A. 0 (zero).

Direzione tecnica: il servizio è stato diretto dal Direttore del Settore Visual and Data intensive Computing del CRS4, Dott. Enrico Gobbetti, Responsabile Unico del Progetto nonché Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

Tutto ciò premesso

Il sottoscritto Direttore dell'Esecuzione del Contratto e Responsabile Unico del Progetto

CERTIFICA

che il servizio di pubblicazione in Open Access Gold Standard sulla rivista Solar Energy con editore Elsevier, dell'articolo "Estimating the value of ECMWF EPS for photovoltaic power forecasting", autori Marino Marrocu e Luca Massidda, attinente alla disseminazione prevista per il progetto HPCCN, è conforme alle specifiche tecniche dichiarate dall'esecutore e che le prestazioni contrattuali sono state eseguite a regola d'arte sotto il profilo tecnico e funzionale, in conformità e nel rispetto delle condizioni, modalità, termini e prescrizioni contrattuali, nonché nel rispetto delle eventuali leggi di settore.

Pertanto, verificato che le tecniche e le metodologie impiegate, l'esecuzione e le funzionalità sono in tutto corrispondenti ai requisiti richiesti e pattuiti ed accertata la regolare esecuzione del contratto in oggetto, dichiara la definitiva accettazione delle prestazioni rese da ELSEVIER B.V. in relazione al presente appalto ed autorizza il pagamento del corrispettivo dovuto alla suddetta società, pari a € 3.010,00 (euro tremila/00) I.V.A. 0 (zero).

Pula, 18 ottobre 2024

Il Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Responsabile Unico del Progetto
Dott. Enrico Gobbetti

Firma
