

Errata Corrige - Decisione di contrattare per l'affidamento diretto

PROVVEDIMENTO N. 20231124-01

OGGETTO: *Decisione di contrattare per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, per la pubblicazione dell'articolo scientifico "SM2RAIN-Climate, a monthly global long-term rainfall dataset for climatological studies"*

IL DIRETTORE

Facendo riferimento alla Decisione di contrattare per l'affidamento diretto N. 20231124-01, trasmessa con protocollo n. 373910 del 30/11/2023, avendo indicato per mero errore materiale un Cig errato

DISPONE

L'oggetto della determina come di seguito:

OGGETTO: Decisione di contrattare per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, per la pubblicazione dell'articolo scientifico "SM2RAIN-Climate, a monthly global long-term rainfall dataset for climatological studies" sulla rivista Scientific Data edita da Springer Nature nell'ambito del progetto extrAlm CIG: Z853BF34FD

sia rettificato in

OGGETTO: Decisione di contrattare per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, per la pubblicazione dell'articolo scientifico "SM2RAIN-Climate, a monthly global long-term rainfall dataset for climatological studies" sulla rivista Scientific Data edita da Springer Nature nell'ambito del progetto extrAlm **CIG: Z763D599AB**

e il capoverso:

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dall'Ing. Luca Brocca relativa alla necessità di procedere alla pubblicazione dell'articolo scientifico "SM2RAIN-Climate, a monthly global long-term rainfall dataset for climatological studies" sulla rivista Scientific Data edita da Springer Nature nell'ambito del progetto extrAlm CIG: Z853BF34FD, mediante affidamento diretto all'operatore economico Springer Nature per un importo di € 1.945,00 oltre IVA;

sia rettificato in

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dall'Ing. Luca Brocca relativa alla necessità di procedere alla pubblicazione dell'articolo scientifico "SM2RAIN-Climate, a monthly global long-term rainfall dataset for climatological studies" sulla rivista Scientific Data edita da Springer Nature nell'ambito del progetto extrAlm CIG: **Z763D599AB**, mediante affidamento diretto all'operatore economico Springer Nature per un importo di € 1.945,00 oltre IVA;

**Il Direttore
Tommaso Moramarco**

Sede principale:	Sedi Territoriali:			
Via Madonna Alta, 126 06128 Perugia @ segreteria@irpi.cnr.it	Via Amendola, 122/1 70126 Bari @ segreteria.ba@irpi.cnr.it	Via Cavour, 4-6 87036 Rende (Cs) @ segreteria.cs@irpi.cnr.it	Corso Stati Uniti, 4 35127 Padova @ segreteria.pd@irpi.cnr.it	Strada delle Cacce, 73 10135 Torino @ segreteria.to@irpi.cnr.it