

**Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables", indetto con D.R. n. 3148 del 06.12.2023 - Responsabile Scientifico Prof. Danilo Costarelli**

***ERRATA-CORRIGE***

Nella premessa del D.R. n. 3148 del 06.12.2023, dove è scritto:

**Denominazione progetto. "RETINA: REMote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica - CUP J53D23015950001 - Progetto cod. P20229SH29;"**

*Leggasi*

**Denominazione progetto: "BANDO PRIN 2022 PNNR Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 Progetto cod. P20229SH29, Settore ERC PE1 "Mathematics", titolo "RETINA: REMote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization", P.I. Prof. Danilo Costarelli, CUP J53D23015950001 PJ PRIN\_PNRR\_P20229SH29\_RETINA\_COSTARELLI", per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica;**