



Società Idrologica Italiana
Italian Hydrological Society

OGGETTO: ASSEGNAZIONE PREMIO FLORISA MELONE 2022

Perugia, 3 novembre 2022

IL CONSIGLIO DIRETTIVO

VISTO l'Art.2 dello Statuto della Società Idrologica Italiana recante che "L'Associazione ha lo scopo di favorire il progresso, la valorizzazione e la diffusione delle Scienze Idrologiche"

VISTO l'Art.1 del Bando PREMIO FLORISA MELONE 2022 dove è stabilito che la SII, su iniziativa della famiglia della Dr.ssa Melone, intende erogare un premio di importo di 5.000 euro per progetti di ricerca di giovani ricercatori

VISTO l'Art.3 del Bando che affida la valutazione dei progetti di ricerca al Comitato Scientifico nominato dal Consiglio Direttivo

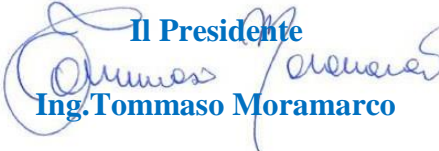
CONSIDERATO l'esito della Valutazione dei Progetti effettuata dal Comitato Scientifico

DECRETA

Art.1 – E' approvata la seguente graduatoria dei progetti riportata in Tabella seguente.

Art.2 - Il Premio Florisa Melone 2022 viene assegnato al Progetto INTEGRATE - INnovaTivE aGRiculturAl TEchniques for water saving and climate change impacts mitigation: a case study in Sicily proposto dal Dr. Davide Danilo Chiarelli e dal Dr. Giuseppe Cipolla.

Art. 3 – Il decreto è pubblicato sulla pagina delle News del sito Internet della Società Idrologica Italiana all'indirizzo www.sii-ihs.it

Il Presidente

Ing. Tommaso Moramarco

La SII è Socio Fondatore e Membro del National Hydrological Associations Network - IAHS

Rivista Ufficiale della SII

HYDROLOGY RESEARCH

Official Journal of IHS

Progetto	Punteggio
INTEGRATE: INnovaTivE aGRiculturAl TEchniques for water saving and climate change impacts mitigation: a case study in Sicily	84.5
SIRI1: Satellite Irrigation Retrieval over Italy at 1 km spatial resolution	77.5
Sustainable agricultural water management strategies: Learning from the 2022 megadrought in Italy	74.5
RUNOFF-IT: Recovering and UNderstanding mOnthly Flow records in north of Italy)	73
HydroPlant: Policies Shifts due to extreme drought events in water resources conflicts between Hydropower and Agriculture in the Po River Basin	72