



Società Idrologica Italiana  
Italian Hydrological Society

## **OGGETTO: ASSEGNAZIONE PREMIO FLORISA MELONE 2020**

Perugia, 13 aprile 2021

### **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 2020 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**

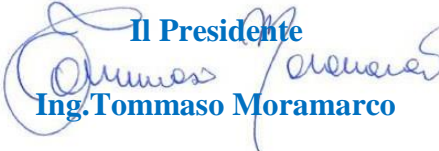
**CONSIDERATO l'esito della Valutazione dei Progetti effettuata dal Comitato Scientifico**

### **DECRETA**

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

**Art.2 – Il Premio Florisa Melone 2020 viene assegnato al Progetto SMART-UP Sistemi Multistrato (Polder Roofs) Applicati a ReTi Urbane Pluviali Sustainable Multilayer Climate-Adaptive Roofs To Support Urban Drainage Planning, coordinato dalla Dr.ssa Elena Cristiano**

**Art. 3 – Il decreto è pubblicato sulla pagina delle News del sito Internet della Società Idrologica Italiana all'indirizzo [www.sii-ihs.it](http://www.sii-ihs.it)**

**Il Presidente**  
  
**Ing. Tommaso Moramarco**

---

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

---

<b>Progetto</b>	<b>Punteggio</b>
<b>SMART-UP</b> Sistemi Multistrato (Polder Roofs) Applicati a ReTi Urbane Pluviali Sustainable Multilayer Climate-Adaptive Roofs To Support Urban Drainage Planning	85
<b>INTEGRATION</b> INcreasing soil moisTure rEsolution for hydroloGical and agricultuRal ApplicATIOns	84
<b>SAVE</b> Sustainable Assessment of Vineyards Expansion	83
Gestione ottimale dell'irrigazione e dei pesticidi per colture protette e di pieno campo ai fini della tutela qualiquantitativa della risorsa idrica anche in contesti di cambiamento climatico	80
A socio-economic model for water resources optimization in the agricultural sector during droughts	74
Influenza degli aspetti socio-idrologici nell'ottimizzazione gestionale di invasi sotto scenari di cambiamento climatico	68
<b>SVAMOS</b> Soil Vegetation Atmosphere MOdelling System	66