



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
 Centro di ricerca Interdipartimentale  
 "Centro di ricerca sulle acque"

**Oggetto:** Approvazione atti e graduatoria del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Metodi e modelli di valutazione e mappatura delle valenze ecologiche del territorio urbanizzato e del sistema idrologico urbano con riferimento alla interscalarità ed alla differenziazione geografica" ("Methods and models of evaluating and mapping ecological and hydrological systems in urban settlements with specific attention to inter-scalar phenomena and different geographical contexts") presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, sede amministrativa del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Centro di ricerca sulle Acque (CRA)" – Responsabile: prof. Roberto De Lotto  
 Progetto "INNOVATIONHUB\_CSACCC64" CE4WE\_Circular Economy for Water and Energy ID 1139857, a valere sulla Call "Hub Ricerca e Innovazione" cofinanziata dal POR FESR 2014-2020 ASSE I CUP E18I20000020007

**IL PRESIDENTE DEL CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE  
 "CENTRO DI RICERCA SULLE ACQUE (CRA)"**

- VISTO** il decreto rettorale n. 86/2011 del 18 gennaio 2011, con il quale è stato emanato il nuovo "Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca" dell'Università degli Studi di Pavia, e in particolare l'art. 7 relativo all'attribuzione della borsa;
- VISTO** il Progetto "INNOVATIONHUB\_CSACCC64" CE4WE\_Circular Economy for Water and Energy ID 1139857, a valere sulla Call "Hub Ricerca e Innovazione" cofinanziata dal POR FESR 2014-2020 ASSE I CUP E18I20000020007;
- VISTO** il decreto d'urgenza n. 5/2021, prot n. 69136 del 19/05/2021, del Presidente del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Centro di ricerca sulle Acque (CRA)", con il quale è stata istituita una borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Metodi e modelli di valutazione e mappatura delle valenze ecologiche del territorio urbanizzato e del sistema idrologico urbano con riferimento alla interscalarità ed alla differenziazione geografica" ("Methods and models of evaluating and mapping ecological and hydrological systems in urban settlements with specific attention to inter-scalar phenomena and different geographical contexts") presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, sede amministrativa del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Centro di ricerca sulle Acque (CRA)", il cui costo pari a € 14.000,00 grava sul predetto Progetto "INNOVATIONHUB\_CSACCC64" CE4WE\_Circular Economy for Water and Energy;
- VISTO** che nel medesimo decreto è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca in oggetto;
- VISTO** il bando di concorso n. 381-2021, prot. n. 69741 del 19/05/2021;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 18 giugno 2021, ai fini del conferimento della borsa di studio per l'attività di ricerca in oggetto;
- RITENUTO** di dover provvedere;

**DECRETA**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti del pubblico concorso per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Metodi e modelli di valutazione e mappatura delle valenze ecologiche del territorio urbanizzato e del sistema idrologico urbano con riferimento alla interscalarità ed alla differenziazione geografica" ("Methods and models of evaluating and mapping ecological and hydrological systems in urban settlements with specific attention to inter-scalar phenomena and different geographical contexts") presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, sede amministrativa del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Centro di ricerca sulle Acque (CRA)". La borsa è stata istituita nell'ambito del Progetto "INNOVATIONHUB\_CSACCC64" CE4WE\_Circular Economy for Water and Energy ID 1139857, a valere sulla Call "Hub Ricerca e Innovazione" cofinanziata dal POR FESR 2014-2020 ASSE I CUP E18I20000020007.



**ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Pos.	Cognome e Nome	Punti
1.	Esmaeilpour Zanjani Nastaran	35/50

**ART. 3**

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice:

1. Esmaeilpour Zanjani Nastaran

**Il Presidente del Centro Interdipartimentale di  
Ricerca sulle Acque (CRA)  
Prof. Renato Sconfietti**

Pavia, data<sup>1</sup>

[documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 7 marzo 2005, n.82 e ss.mm.ii]

<sup>1</sup> [data e numero di protocollo sono quelli attribuiti dalla procedura informatica all'atto della protocollazione]