

AREA **PERSONE E ORGANIZZAZIONE** 

La Rettrice

Anno 2023

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettorale n. 1680 del 30 novembre 2018, in vigore dal 2 gennaio 2019;

VISTO il "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con decreto rettorale n. 217 del 27 febbraio 2023;

VISTO il decreto rettorale n. 248 del 1° marzo 2023, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 16 del 28 febbraio 2023, con il quale è stata indettala selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 08/A1 (Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime) settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, nell'ambito del progetto "Ecosystem-based Adaptation and Changemaking to Shape, Protect and Maintain the Resilience of Tomorrow's Forests" - acronimo "eco2adapt" - Grant Agreement n. 101059498 (Call: HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01), codice CUP B13C22002160006;

VISTO il decreto rettorale 463 del 22 maggio 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della selezione, redatti dalla commissione giudicatrice, dai quali risulta l'individuazione dei candidati idonei;

CONSIDERATO che in forza di quanto previsto dall'art. 18, comma 10, del citato Regolamento, nonché dall'articolo 5, comma 16, del bando di cui al D.R. 248/2023, la commissione individua il candidato vincitore che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia di 65 punti e formula altresì una graduatoria di merito tra coloro che abbiano conseguito un punteggio pari o superiore a detta soglia;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti,

## **DECRETA**

l'approvazione degli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), nell'ambito del progetto "Ecosystem-based Adaptation and



Changemaking to Shape, Protect and Maintain the Resilience of Tomorrow's Forests" - acronimo "eco2adapt" - Grant Agreement n. 101059498 (Call: HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01), codice CUP B13C22002160006, per il settore concorsuale 08/A1 (Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime) settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di questo Ateneo, nonché della graduatoria dei candidati idonei e l'individuazione del relativo vincitore come di seguito specificato:

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	Mura	Matteo	72,30

È conseguentemente dichiarato vincitore il dott. Matteo MURA.

La Rettrice Prof.ssa Alessandra Petrucci