

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il Direttore

Oggetto:

nomina
 commissione
 per
 l'attribuzione di
 1 assegno di
 ricerca -
 Dott.ssa
 Flaminia
 Ventura (MIDAR)

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 e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento emanato con D.R. n. 656 del 18/04/2011 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.D. n. 35 del 12/04/21 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Modelli di tarifficazione dell'acqua irrigua per il bacino dell'Alto Tevere." presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE;

VISTO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la nota prot. n. 91969 del 15/04/2021 con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE ha proposto la nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

1. Di nominare la Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE come in premessa nelle persone di:

Ventura Flaminia, Ricercatore, presidente

Casadei Stefano, Professore Associato, membro

Ranfa Aldo, Ricercatore, membro

Fornaciari da Passano Marco, Professore Associato, membro supplente

Orlandi Fabio, Professore Associato, membro supplente

Guidetti Mario, Area amministrativo gestionale cat. D, segretario

Monottoli Paola, Area amministrativa cat. C, segretario supplente

Perugia, 13/05/2021

Il Direttore
 (Prof. Giovanni Gigliotti)

(Documento
 informatico firmato
 digitalmente
 ai sensi del D.Lgs
 82/2005 s.m.i. e
 norme collegate,
 il quale sostituisce il
 documento cartaceo
 e la firma autografa)