# Decreto n. 1700/2021

Prot. n.146945 del 03/12/21

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell’art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1389/2021 del 19/10/2021 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio per l’attribuzione di n. 3 assegni di ricerca della durata di 12 mesi di cui due assegni dal titolo“Data science per la riduzione dell’impatto dell’agricoltura sulla qualità dell’aria” CUP D75F21001330007, Settore concorsuale 09/G1 Automatica, Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, fondi del progetto di ricerca AGRIAIR finanziato da Fondazione Cariplo, di cui è responsabile la Prof.ssa Volta, responsabili delle attività di ricerca Prof.Claudio Carnevale e Prof.ssa Marialuisa Volta.

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 2 assegni di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo:

“Data science per la riduzione dell’impatto dell’agricoltura sulla qualità dell’aria” CUP D75F21001330007, Settore concorsuale 09/G1 Automatica, Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, fondi del progetto di ricerca AGRIAIR finanziato da Fondazione Cariplo, di cui è responsabile la Prof.ssa Volta, responsabili delle attività di ricerca Prof. Claudio Carnevale e Prof.ssa Marialuisa Volta.

È approvata la seguente graduatoria di merito:

Assegno n. 1, responsabile Scientifico Prof. Claudio Carnevale

BASAK APU 62 punti

* è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dottor Basak Apu.

Assegno n. 2, responsabile Scientifico Prof.ssa Marialuisa Volta

Dr.ssa ZECCHI LAURA 66 punti

Dr. BASAK APU 60 punti

* è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la Dottoressa Zecchi Laura.

 Documento firmato digitalmente

  ex art. 24 D. Lgs 82/05

 il Direttore del Dipartimento

 di Ingegneria Meccanica e Industriale

 Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall’art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.