



Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la Legge 11 dicembre 2016 n. 232, art. 1, comma 303 lett. a “Disposizioni in materia di controllo della Corte dei Conti”;
Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma sesto;
Visto il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.04.2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, noto come GDPR (General Data Protection Regulation);
Visto il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano;
Visto il D.D. rep. 2933 prot. n. 34864/AG del 4 novembre 2013, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;
Vista la Legge 20.12.2010, n. 240;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/07/2018;
Visto il bando di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano – DICA - A. A. 2018/2019 – II° semestre e annuali, Bando Rep. n. 1011/2019 Prot n. 15132 del 06/02/2019;
Vista la nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 1551 Prot n. 23533 del 22/02/2019;
Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima:

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione nell’ambito di attività di supporto alla didattica (Rep. n. 1011/2019 Prot n. 15132 del 06/02/2019).

Art.2

A seguito di quanto disposto all’art. 1 viene approvato il conferimento degli incarichi di collaborazione come da graduatoria di merito allegata.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Alberto Guadagnini)
f.to Alberto Guadagnini

“Firmato Digitalmente ai sensi del CAD – D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2”

Bando Rep. n. 1011 Prot. n. 15132 del 06/02/2019
GRADUATORIA

Posti	C.Classe	Codice	Insegnamento	SSD	Nome Docente	Cognome	Nome	PUNTEGGI O TOTALE	
1	691908	082358	IDRAULICA	ICAR/01	LARCAN ENRICO	ESCOBAR ROJO	PRISCILA	83	VINCITORE
1	692021	085649	IDRAULICA	ICAR/01	BERZI DIEGO	SIENA	MARTINA	100	VINCITORE
2	692022	085649	IDRAULICA	ICAR/01	FRANZETTI SILVIO	LAZZARIN	ALESSANDRO	81	VINCITORE
1	691990	096948	GROUNDWATER HYDRAULICS [1.ST MOD.]	ICAR/01	ACKERER PHILIPPE	BIANCHI JANETTI	EMANUELA	100	VINCITORE
1	696612	090807	RIVER HYDRAULICS FOR FLOOD RISK EVALUATION	ICAR/01	BALLO FRANCESCO	FASANELLA	GIOVANNI OSCAR DOMENICO	65	VINCITORE
1	687767	051431	FUNDAMENTALS OF WATERSHED HYDROLOGY AND RIVER RESTORATION	ICAR/02	BECCIU GIANFRANCO	LOBO MARCHIONI	MARIANA	100	VINCITORE
2	691958	051744	POLLUTION MANAGEMENT [2ND MOD]	ICAR/03	FICARA ELENA	ROSSI	SIMONE	84	VINCITORE
1	686984	099582	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	CREMONESI MASSIMILIANO	GOBAT	GIORGIO	65	VINCITORE
1	693181	052520	LEZIONI DAL PASSATO: SUCCESSI E FALLIMENTI NELL'INGEGNERIA CIVILE	ICAR/09	MALERBA PIER GIORGIO	QUAGLIAROLI	MANUEL	100	VINCITORE
1	688089	099882	MODELLAZIONE STRUTTURALE	ICAR/08_ICAR/09	DI LUZIO GIOVANNI	EMMANUELO	DAVIDE	77	VINCITORE
1	687998	051557	STRUTTURE E CRITERI DI PROGETTAZIONE ANTISISMICA	ICAR/08_ICAR/09	FELICETTI ROBERTO	-	-	-	NESSUN IDONEO
1	687416	099775	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	ICAR/09	FERRARA LIBERATO	DAL LAGO	BRUNO ALBERTO	100	VINCITORE
1	687846	051508	STRUTTURE E CRITERI DI PROGETTAZIONE ANTISISMICA	ICAR/08_ICAR/09	MAEDDU MAURO	ZUCCA	MARCO	100	VINCITORE
1	692438	053019	PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE	ICAR/08_ICAR/09	MPAMPATSIKOS VASSILIS	-	-	-	NESSUN IDONEO
1	692080	052980	TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE	ICAR/09	MAEDDU MAURO	CARAMELLO	GIANLUCA	94	VINCITORE