



Vista la Legge 7/08/1990, 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 11/12/2016 n. 232, art. 1, comma 303 lett. a “Disposizioni in materia di controllo della Corte dei Conti”;
Visto il D.P.R. 28/12/2000, 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 30/03/2001, 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);
Vista la Legge 30/12/2010, n. 240;
Visto il D.R. n. 828 del 14/03/2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano;
VISTO il D.R. n. 3982 del 29/05/2019, recante il “Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica” del Politecnico di Milano;
Visto il D.R. n. 9754 del 19/12/2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma” del Politecnico di Milano;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/07/2023;
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. 2023/2024 – I° SEMESTRE e annuali – Rep. n. 11159/2023 Prot. n. 219896 del 26/09/2023;
Vista la nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 12599 Prot. n. 241012 del 18/10/2023;
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. 11159/2023 Prot. n. 219896 del 26/09/2023).

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
f.to Attilio Frangi

GRADUATORIA

Cod.Interno	Paesi	C.Classe	Codice	Insegnamento	Scuola	SSD	CFU	Nome Docente	Sede	Esametri	Lingua
34703	1	809745	102841	THEORY OF STRUCTURES	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/08	5	ARDITO RAFFAELE	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10164700				TRIO TOMMASO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34876	1	809718	102338	CONSTRUIZIONI IDRAULICHE	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	9	BECCOU GIANFRANCO	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10433921				STUOCHI LEONARDO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34877	1	809543	1054208	PROVA FINALE (CIV-ICAR/02)	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	N.D.	1	BECCOU GIANFRANCO	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10433921				STUOCHI LEONARDO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34879	1	809659	101601	WATER RESOURCES MANAGEMENT	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	6	BOCCHIOLO DANIELE	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10245438				BOCCHIOLO DANIELE	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34880	1	809548	108872	SERVIZI IDRICI A RETE	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	8	BOCCHIOLO DANIELE	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10433921				STUOCHI LEONARDO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34883	1	809488	107307	APPLIED METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	8	CEPPI ALESSANDRO FRANCESCO GIOVANNI	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10531846				GAMBINI ENRICO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34884	1	804142	1058135	CAMBIAMENTI CLIMATICI E RESILIENZA IDROLOGICA URBANA	Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni	ICAR/02	4	CHARELLI DAVIDE DANILLO	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10434418				CABALE FRANCESCA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34885	1	810865	107820	SMART IRRIGATION CLIMATE ADAPTIVE TOOLS FOR OPTIMAL WATER PRODUCTIVITY	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ICAR/02	5	CORBARI CHARA	CREMONA	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10531822				PACIOLLA NICOLA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34886	2	809747	105805	HYDROLOGY	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	8	DE MICHELE CARLO	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10245438				DE MICHELE CARLO	Idonea - Grad.Positione: 1						
10245434				BANNI FABRIZIA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34887	2	809807	1011105	RIVER ENGINEERING AND BASIN RECLAMATION	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	10	MANCINI MARCO	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10534625				MANCINI MARCO	Idonea - Grad.Positione: 1						
10538886				HERRERA GOMEZ LUDWIG VERONICA	Idonea - Grad.Positione: 2						
Final Examinations											
34888	1	804206	1054402	LANDSCAPE HYDROLOGY	Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni	ICAR/02	4	MANCINI MARCO	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10412607				CASTELLAN LUCIA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34701	1	809556	109242	EARTHQUAKE RESISTANT DESIGN 2	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/09	5	MARTINELLI LUCA	MILANO LEONARDO	annuale	Inglese
Cod.Parsona											
10483915				VINCFIORA ROBERTA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34889	1	810853	106222	FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ICAR/08NG	10	PANDELLI ANNA MARINA	MILANO BOVISIA	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10175112				PANDELLI MARCO ALDO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34890	1	809718	105570	PROVA FINALE (CIVR-ICAR/02)	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	N.D.	9	QUARONCI ANTA	LECCE	annuale	Italiano
Cod.Parsona											
10288909				MARRAZZO GIACOMO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34891	2	809487	1052519	OROLOGIA	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	ICAR/02	7	SAVAZZAN GIOVANNI	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10245434				BANNI FABRIZIA	Idonea - Grad.Positione: 1						
10422802				CAZZANGIA GRETA	Idonea - Grad.Positione: 2						
Final Examinations											
34893	2	809807	105219	PROVA FINALE (IAT-ICAR/02)	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	N.D.	1	SAVAZZAN GIOVANNI	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10424644				BANNI FABRIZIA	Idonea - Grad.Positione: 1						
10422802				CAZZANGIA GRETA	Idonea - Grad.Positione: 2						
Final Examinations											
34894	1	807907	105900	COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITIME E IDROLOGIA	Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni	ICAR/02	4	ROSSO RENZO	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10317817				GARRONE GRAZIA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34895	1	809529	105217	CLIMATE AND GLOBAL CHANGES IN THE AGE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT [1ST MOD]	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	GED/12	4	RUSSI MARIA CRISTINA	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10767247				TOLAZZI ARIANNA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34896	1	804344	1011580	CLIMATE AND HYDROLOGY	Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni	ICAR/02	4	RUSSI MARIA CRISTINA	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10491938				CAPONE FRANCESCO	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34897	1	809531	105554	WATER AND FOOD SECURITY	Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale	CAR/02	8	RUSSI MARIA CRISTINA	MILANO LEONARDO	primo	Inglese
Cod.Parsona											
10767247				TOLAZZI ARIANNA	Idonea - Grad.Positione: 1						
Final Examinations											
34704	1	803885	105202	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA STORICA	Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni	CAR/19	8	TEDESCHI CRISTINA	MILANO LEONARDO	primo	Italiano
Cod.Parsona											
10257298				MANCON GIOVANNI	Idonea - Grad.Positione: 1						