



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
AMBIENTALE**

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;

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 Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.R. n. 3894/AG del 18 dicembre 2008, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”.

VISTO la legge 6 novembre 2012, n. 190 in materia di “Disposizioni per la prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”

VISTO il D.D. 2187/AG del 30 luglio 2013, con il quale viene integrato l’art. 1 comma 4 del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;



POLITECNICO
MILANO 1863

VISTO il D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013, di modifica e integrazione del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

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.R. 2151/AG del 27 giugno 2014 recante “Regolamento sui procedimenti amministrativi e sul diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTO il Piano Triennale di prevenzione della corruzione del Politecnico di Milano 2015/2016/2017;

VISTO il bando rep. n. 2227 prot. N. 80980 del 17/10/2016 emesso dal Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale per il conferimento di incarichi di collaborazione nell’ambito di attività di supporto alla didattica Scuole di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, Design, Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale, Ingegneria Industriale e dell’Informazione – I semestre e annuali– 2016/2017;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale rep. n. 4660 prot. n. 87321 del 04/11/2016 relativo alla nomina della Commissione;

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. 2227 prot. N. 80980 del 17/10/2016).



POLITECNICO
MILANO 1863

ART. 2

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

Milano, 11/11/2016

**Il Responsabile del Procedimento
Sig.ra Laura Antonietta Mattiolo
F.to Laura Antonietta Mattiolo**

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

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il DICA per le attività di supporto alla didattica (didattica integrativa)

A.A. 2016/2017 – I semestre

Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale

ID	nome insegnamento	cod. insegn.	SSD insegn.	sede freq.	semestre	CFU inc.	nome docente	numero esercitatori	vincitore idoneo	Totale
1	ADVANCED STRUCTURAL DESIGN	092840	ICAR/09	MI	1	6	BIONDINI FABIO	1	Titi Andrea	90
11	CARTOGRAFIA NUMERICA	088653	ICAR/06	CO	1	5	BROVELLI MARIA ANTONIA	1	Oxoli Daniele	85
22	FLUID LABS [1]	095960	ICAR/01	MI	1	5	BALLIO FRANCESCO	1	Ferrarese Giacomo	90
50	INFRASTRUTTURE VIARIE	088754	ICAR/04	LC	1	5	FIORI FEDERICO	1	Alberti Susanna	100
57	MECCANICA DEI FLUIDI	083503	ICAR/01	PC	1	7	MESSA GIANANDREA VITTORIO	1	Ferrarese Giacomo	90
78	PROGETTO DI FERROVIE	090872	ICAR/04	MI	1	6	CASSANO GIANDOMENICO	1	Topini Dario	42
115	TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE	087324	ICAR/08, ICAR/09	MI	A	4	MPAMPATSIKOS VASSILIS	1	Rancati Luca	80
117	THEORY OF STRUCTURES	092841	ICAR/08	MI	1	5	ARDITO RAFFAELE	1	Lai Eleonora	80
130	TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE	091176	ICAR/09	MI	A	6	FEDELE ROBERTO	1	Sanguanini Isacco	90
									Rancati Luca	80
131	THEORY AND DESIGN OF CONSTRUCTIONS AND STRUCTURES	096450	ICAR/09	MI	A	4	MAROLDI FABIO	1	Beltrame Luigino	100
									Rancati Luca	80
132	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	099885	ICAR/08, ICAR/09	MI	A	8	DOMANESCHI MARCO	1	Colombo Martina	90
									Rancati Luca	80
									Bellone Roberto	80
133	TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE	087324	ICAR/08, ICAR/09	MI	A	4	MAEDDU MAURO	1	Rancati Luca	80
134	STRUTTURE	097532	ICAR/08, ICAR/09	MI	A	4	DE ANGELIS PAOLO	2	Maroldi Fabio	100
									Brescianini Luigi	93
									Rancati Luca	80
135	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	099885	ICAR/08, ICAR/09	MI	A	8	AMIGONI CHRISTIAN	1	Brescianini Luigi	93
									Rancati Luca	80
									Bellone Roberto	80
									Magatti Filippo	65

136	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DELL'INQUINAMENTO	088886	ICAR/03	MI	1	10	AZZELLINO ARIANNA	1	Bellucci Micol	70
137	TECNICA DELLE PAVIMENTAZIONI	099235	ICAR/04	MI	1	8	EMANUELE TORALDO	1	Topini Dario	51

NOTA: Negli insegnamenti dove sono presenti idonei in numero maggiore rispetto ai posti messi a bando, gli idonei in sovrannumero sono indicati in *italico* ed in ordine di graduatoria. I candidati che abbiano conseguito una valutazione inferiore al minimo previsto dal bando non sono inseriti nel presente elenco degli idonei.

La Commissione:

Prof. Pier Giorgio Malerba *f.to Pier Giorgio Malerba*

Prof.ssa Lorenza Petrini *f.to Lorenza Petrini*

Prof.ssa Monica Riva *f.to Monica Riva*

Prof.ssa Giovanna Venuti *f.to Giovanna Venuti*

Ing. Federico Fiori *f.to Federico Fiori*

Ing. Elena Sezenna *f.to Elena Sezenna*
