

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Repertorio n. 1479/2015 Prot. n. 57150 del 7 settembre 2015 Titolo VII - Classe 16

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica";

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 14 gennaio 1994, n. 20, "Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei Conti", e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la Legge 19 novembre 1990, n. 341, "Riforma degli ordinamenti didattici universitari" e successive modificazioni intervenute;

Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, n. 509 del 3 novembre 1999;

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 Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, n. 270 dell'8 luglio 2004;

Visto il Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81, "Attuazione dell'art. 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";

Visto lo Statuto vigente del Politecnico di Milano;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 1838/AG del 1 luglio 2008;

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, e in particolare gli artt. 21, 59, comma secondo e 84;

Visto il D.R. n. 3894/AG del 18 dicembre 2008 e successive modificazioni ed integrazioni, 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 il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici D.R. N. 1541/AG del 31 maggio 2012 e successive modificazioni;

Politecnico di Milano Dipartimento di Matematica

Via Bonardi, 9 20133 Milano Tel. 02 2399 4502 Fax 02 2399 4568 www.mate.polimi.it piercesare.secchi@polimi.it

POLITECNICO DI MILANO

Ravvisata la necessità di ricorrere a procedura comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di didattica integrativa nell'ambito dei corsi di cui all'allegato A (Anno accademico 2015/2016, semestre I);

Considerata l'oggettiva impossibilità, alla data di emanazione del presente avviso di indizione di procedura di valutazione comparativa, di ricorrere all'utilizzo delle risorse umane in possesso della qualificazione richiesta, disponibili all'interno della struttura;

Vista la deliberazione adottata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 22/07/2015 in ordine all'approvazione dell'indizione della procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di incarichi di collaborazione per svolgere gli incarichi assegnati nell'ambito di attività di supporto alla didattica, relativi ai corsi di cui all'allegato A (Anno accademico 2015/2016, semestre I);

Considerato che l'espletamento di detta attività rientra nelle competenze attribuite dall'ordinamento giuridico vigente al Politecnico di Milano ed è ritenuto necessario al fine di fare fronte ad una necessità di natura temporanea;

Considerata la necessità di garantire le condizioni organizzative per il regolare avvio delle lezioni del I semestre dell'anno accademico 2015/2016:

Verificata la disponibilità di bilancio e garantita la copertura finanziaria degli incarichi;

Visto il Provvedimento Rep. n. 1412/2015 Prot. 53335 del 06/08/2015 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto bando;

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 collaborazioni per svolgere gli incarichi nell'ambito di attività di supporto alla didattica, Anno accademico 2015/2016, semestre I – CALCOLO NUMERICO - bandita con provvedimento Rep. N. 1307/2015 - prot. n. 49049 del 22 luglio 2015;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata approvata l'allegata graduatoria pubblicata all'Albo del Politecnico di Milano, nonché sul sito web del Dipartimento di Matematica.

Milano, 7 settembre 2015

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Piercesare Secchi) f.to Piercesare Secchi



ALLEGATO 1 AL VERBALE DI SELEZIONE

AVVISO DI INDIZIONE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA PER LE ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA (DIDATTICA INTEGRATIVA) A.A. 2015 -2016 – I SEMESTRE

Bandita con provvedimento Rep. N. 1307/2015 Prot. n. 49049 del 22 luglio 2015

GRADUATORIA DI MERITO

(vedi memo 2 da Note Operative)

	Codice insegnamento 086212 - METODI ANALITICI E NUMERICI (PARTE DI ANALISI MATEMATICA)		
Ν	Cognome Nome	Punteggio totale	
1	Mola Gianluca	100	
2	Boella Marco Ugo Claudio	70	
3	Torselli Marzia	65	

Codice insegnamento 086213 - METODI ANALITICI E NUMERICI PER L'INGEGNERIA (PARTE DI ANALISI NUMERICA)			
Ν	Cognome Nome	Punteggio totale	
1	Cattaneo Laura	82	
2	Charawi Lara Antonella	80	
3	Repossi Elisabetta	75	
4	Boella Marco Ugo Claudio	65	

Codice insegnamento 092838 - NUMERICAL METHODS FOR CIVIL ENGINEERING		
Ν	Cognome Nome	Punteggio totale
1	Mauri Aurelio Giancarlo	65

Codice insegnamento 096624 - MATHEMATICAL METHODS FOR ENGINEERING [2]		
Ν	Cognome Nome	Punteggio totale
1	Fumagalli Ivan	70



Codice insegnamento 097630 - COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS [1]		
N	Cognome Nome	Punteggio totale
1	Penati Mattia	80

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 4 / 9 / 2015

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Paola Francesca Antonietti

Prof. Marco Verani

Prof. Nicola Parolini