



Repertorio n. 1137/2016
Prot n. 19939 del 14/03/2016

Il Direttore del 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 la Legge 14 gennaio 1994, n. 20, “Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei Conti”, 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. 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. 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” e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240;

Considerata l’oggettiva impossibilità di ricorrere all’utilizzo delle risorse umane, in possesso di specifica qualificazione, disponibili all’interno della struttura, Avviso di Conferimento Incarico Prot. N. 8058 del 3/02/2016;

Visto il bando della procedura di valutazione comparativa Rep. n. 365 prot. n. 12066 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per “MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI IDROLOGICI DI ASSORBIMENTO NELLE PRATICHE IRRIGUE”;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del 11/02/2016 ;

Vista la nomina della commissione in data 8/03/2016;

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 un incarico presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per “MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI IDROLOGICI DI ASSORBIMENTO NELLE PRATICHE IRRIGUE” (Rep. n. 365 Prot. n. 12066 del 17/02/2016) della durata di 45 giorni, importo onnicomprensivo € 5000,00 (cinquemila/00)

Art.2

A seguito di quanto disposto all’art.1 viene approvato il conferimento dell’incarico alla dott.ssa IMEN BEN CHARFI come da graduatoria allegata al verbale della Commissione del 10/03/2016.

Il Direttore del Dipartimento
f.to prof. Gianpaolo Rosati



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE**

**Graduatoria per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) del Politecnico di Milano per la seguente attività:
“MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI IDROLOGICI DI ASSORBIMENTO NELLE PRATICHE IRRIGUE”**

Bandita con repertorio n. 365 prot. n. 12066 del 17/02/2016

	Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Esperienze	Punteggio Totale
1	BEN CHARFI IMEN	50/60.	40/40.	90/100.

A conclusione della valutazione relativa al curriculum da parte della Commissione
risulta vincitore Dott.ssa IMEN BEN CHARFI

La graduatoria è pubblicata presso l'Albo del Politecnico di Milano e sul sito del DICA.

Milano, 10 Marzo 2016

LA COMMISSIONE

prof. Marco Mancini Presidente

dott.ssa Chiara Corbari Componente

dott. Giovanni Ravazzani Componente anche con funzioni di Segretario verbalizzante