



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.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” e successive modificazioni;

Vista la Legge 20.12.2010, 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. 41129 del 27/05/2016;

Visto il bando della procedura di valutazione comparativa Rep. N. 1409 prot. n. 47812 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per “Sviluppo di procedure di identificazione per tensioni residue e per parametri di materiale mediante prove di indentazione, di small-punch, di hole-drilling e analisi inverse, anche in ambito stocastico”;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del 09/06/2016

Vista la nomina della commissione in data 01/07/2016

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 “Sviluppo di procedure di identificazione per tensioni residue e per parametri di materiale mediante prove di indentazione, di small-punch, di hole-drilling e analisi inverse, anche in ambito stocastico” (Rep. n. 1409 Prot. n. 47812 del 20/06/2016) della durata di mesi 2 importo onnicomprensivo € 5.509,93 (cinquemilacinquecentonove/93)

Art.2

A seguito di quanto disposto all’art.1 viene approvato il conferimento dell’incarico al dott. Cornaggia Aram come da graduatoria allegata al verbale della Commissione del 04/07/2016

Il Responsabile del Procedimento
f.to dott. Giancarlo Casas



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:

“Sviluppo di procedure di identificazione per tensioni residue e per parametri di materiale mediante prove di indentazione, di small-punch, di hole drilling e analisi inverse, anche in ambito stocastico”.

Di cui al bando con repertorio n. 1409/2016 prot. n. 47812 del 20/06/2016.

	Cognome e Nome	Punteggio per tesi	Punteggio per titoli	Punteggio Totale
1	CORNAGGIA Aram	58 / 60	35 / 40	93 / 100

Risulta pertanto vincitore il **Dott. CORNAGGIA Aram**.

La graduatoria è pubblicata presso l'Albo del Politecnico di Milano e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Milano, 04/07/2016

LA COMMISSIONE

Presidente: prof. Giuseppe COCCHETTI,

Componente: prof.ssa Anna PANDOLFI,

Componente anche con funzioni di Segretario verbalizzante:

prof. Massimiliano BOCCIARELLI,