

Dipartimento di Matematica

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240

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

Visto il D.R. n. 2933/AG del 4 novembre 2013 e successive modificazioni, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

Verificato che non sono state presentate domande di partecipazione da parte del personale dipendente del Politecnico di Milano;

Visto l’avviso di procedura comparativa Rep. 2485/2016 Prot. 91823 del 17/11/2016, ratificato nella Giunta di Dipartimento nella seduta del 23/11/2016 e pubblicato sul sito Web dell’Ateneo per il conferimento di un incarico di collaborazione per **“Sviluppo, analisi ed implementazione di metodologie per propagazione di fratture in mezzi porosi con accoppiamento meccanico/fluidodinamico”**.

Visto il verbale di selezione del 30/11/2016;

Accertata la disponibilità di bilancio e stabilito che la copertura finanziaria dell’incarico graverà sul **progetto Eni - Kafres 2-** responsabile **Prof. Luca Formaggia** codice progetto **FAG2RICC22**

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l’attivazione di un incarico di collaborazione per **“Sviluppo, analisi ed implementazione di metodologie per propagazione di fratture in mezzi porosi con accoppiamento meccanico/fluidodinamico”**.

ART. 2 Per effetto di quanto disposto all’art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa Bianca Giovanardi

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Piercesare Secchi

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente