



ALLEGATO 1

Bando di selezione n. IMATI-CO-003-2009-PV Prot. n. 0001343 del 17/11/2009

Contratto di prestazione d'opera nell'ambito del programma di ricerca: FP7 "Ideas" Specific Programme ERC Starting Grant n. 205004/2007 GEOPDEs "Innovative compatible discretization techniques for Partial Differential Equations".

Graduatoria finale redatta dalla Commissione esaminatrice per la selezione pubblica finalizzata alla stipulazione di un contratto di prestazione d'opera per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi di metodologie matematiche ed informatiche per la realizzazione di algoritmi numerici basati sui paradigmi dell'analisi iso-geometrica per la simulazione numerica di fenomeni caratterizzati da soluzioni stiff con possibili discontinuità, finalizzata alla realizzazione di solutori numerici di tipo NURBS con raffinamento locale via T-splines, in grado di simulare problemi reali con un gran numero di incognite" nell'ambito del progetto GEOPDES, da eseguirsi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche (IMATI), nell'ambito del programma di ricerca: FP7 "Ideas" Specific Programme ERC Starting Grant n. 205004/2007 GEOPDES "INNOVATIVE COMPATIBLE DISCRETIZATION TECHNIQUES FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS".

Candidato
1. Durkbin Cho

Punteggio 90/100

Pavia, 10 dicembre 2009

La Commissione

Franco Brezzi (Presidente)

Annalisa Buffa (Segretario)

Ulisse Stefanelli (Componente)