

## Progetti di Ricerca GNCS 2011

Richiedente	Titolo Convegno, Scuola o Workshop	Punteggio	Contributo assegnato
Prof. Aimi A.	Tecniche numeriche per problemi di propagazione di onde elastiche in multidomini.	77	6.500 €
Prof. Bistarelli S.	Fairness, Equita' e Linguaggi.	81	4.500 €
Prof. Boffi D.	Metodi numerici per sistemi differenziali non lineari.	80	4.500 €
Prof. Carlini E.	Sviluppi teorici ed applicativi dei metodi semi-Lagrangiani.	64	5.000 €
Prof. Conti C.	Schemi di suddivisione scalari e vettoriali.	66	5.000 €
Prof. Dal Palu A.	Nuova architettura parallela per l'esecuzione di Programmi Logici mediante General Purpose Graphic Processing Unit.	72	4.500 €
Prof. Donatelli M.	Analisi di strutture nella ricostruzione di immagini e monumenti.	85	5.000 €
Prof. Faro S.	Protocolli Efficienti per il Two-Party Secure Text-Processing.	64	4.000 €
Prof. Lopez L.	Metodi numerici per sistemi differenziali con discontinuità del campo vettoriale.	65	4.000 €

Prof. Morini B.	Metodi numerici avanzati per problemi di ottimizzazione non lineare vincolata di grandi dimensioni.	72	4.500 €
Prof. Pennacchio M.	Modelli Computazionali per problemi Multiscala nelle applicazioni Lab on Chip.	64	5.000 €
Prof. Sampoli M.L.	Tecniche di quadratura e strutture di raffinamento nell'analisi isogeometrica.	74	4.500 €
Prof. Sciortino M.	Confronto e Analisi di sequenze.	66	4.500 €
Prof. Vermiglio R.	Simulazione numerica di equazioni integrali funzionali di Volterra con ritardo con applicazioni ai modelli di dinamica di popolazione.	79	4.500 €

Sono pervenute 29 domande di contributo delle quali 3 scartate per difformità formali rispetto al bando o dirottate su altre forme di finanziamento. I rimanenti 26 progetti, dei quali 10 di tema informatico, sono stati valutati e posti in graduatoria con punteggi compresi tra 54 e 85. Sono stati finanziati 14 Progetti che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 64 punti per un totale di 66.000€, con un incremento di 16.000 € rispetto alla cifra indicata nel bando.