



Avviso Pubblico per lo sviluppo di reti di eccellenza tra Università - Centri di Ricerca – Imprese-  
 POR Campania FSE 2007-2013

Asse IV - Asse V -Transnazionalita' ed Interregionalita'- Sviluppo di reti di Eccellenza tra  
 Università - Centri di Ricerca - Imprese. A.G.C. 06 - Ricerca Scientifica, Statistica, Sistemi  
 Informativi ed Informatica - Settore Ricerca Scientifica, Statistica, Controllo Gestione ed  
 Avanzamento Progetti Decreto dirigenziale n. 414 del 13 novembre 2009

**Progetto “Embedded Systems in Critical Domains”**

**Tecnologie e Metodi per lo sviluppo di Sistemi Embedded in domini critici per tempo e  
 sicurezza**

**CUP B25B09000100007- Codice Ufficio 4-17-12**

**Atto di concessione con Regione Campania del 19/12/2011**

**ATS costituita in data 16/11/2011- Soggetto Capofila Università degli Studi di Napoli Federico II**

**GRADUATORIA FINALE DEGLI IDONEI RELATIVA ALL'ASSEGNAZIONE DI N. 2  
 BORSE DI STUDIO**

In merito al procedimento di selezione per l'assegnazione di due borse di studio (bando del 6 dicembre 2012) negli ambiti disciplinari: Informatica, Ingegneria Industriale, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica ed Ingegneria dell'Automazione; sui temi di ricerca:

1. Analisi delle prestazioni ed affidabilità dei sistemi di elaborazione; tale analisi sarà svolta su opportuni modelli e metriche relative a componenti hw\sw del sistema embedded;
2. Sviluppo di metodologie e modelli, progettazione, implementazione, verifica e testing di sistemi innovativi in Critical Domains, specializzandone i requisiti di sistema per il dominio dei sistemi ferroviari del trasporto di massa;

si comunica che la graduatoria finale degli idonei è la seguente:

	<b>Punteggio Finale</b>	<b>POSIZIONE IN GRADUATORIA FINALE</b>
Nardone Roberto	<b>81/100</b>	1
Caserta Francesco	<b>79/100</b>	2
Moscariello Francesco	<b>73,5/100</b>	3
Perozzino Pasquale	<b>71,2/100</b>	4
Scarano Pasquale	<b>71/100</b>	5
Acampora Maria Rosaria	<b>70,9/100</b>	6



Sulla base del punteggio finale ottenuto, le due borse di studio sono assegnate, come previsto dal bando, ai primi due candidati: Ing. Roberto Nardone e Ing. Francesco Caserta. Nello specifico:

- **Ing. Roberto Nardone è assegnatario della borsa di studio in “Analisi delle prestazioni ed affidabilità dei sistemi di elaborazione; tale analisi sarà svolta su opportuni modelli e metriche relative a componenti hw\sw del sistema embedded”;**
- **Ing. Francesco Caserta è assegnatario della borsa di studio in “Sviluppo di metodologie e modelli, progettazione, implementazione, verifica e testing di sistemi innovativi in Critical Domains, specializzandone i requisiti di sistema per il dominio dei sistemi ferroviari del trasporto di massa”.**

Napoli 22/02/2013

Il Responsabile del procedimento di selezione  
Ing. Antonio Ruggieri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Ruggieri', is written over the printed name.