



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. 3  
BORSE DI STUDIO**

In merito al procedimento di selezione per l'assegnazione di tre borse di studio (bando del  
29/03/2014) negli ambiti disciplinari Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle  
Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Elettrica ed Ingegneria dell'Automazione sui  
temi di ricerca:

- 1. Sistemi embedded safety critical per la supervisione di velocità e distanza di treni  
ERTMS/ETCS**
- 2. Sistemi embedded per elaborazione di immagini safety related in ambito ferroviario.**
- 3. Sistemi di visualizzazione sicura basati su dispositivi embedded**

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



Unione Europea



La tua  
**Campania**  
cresce in  
**Europa**



| Candidato         | Punteggio finale | Posizione in graduatoria |
|-------------------|------------------|--------------------------|
| Buonaiuto Alfonso | 78,95            | 1                        |
| Coviello Antonio  | 75,45            | 2                        |
| Maresca Antonino  | 70,45            | 3                        |
| Lauro Dario       | 70,14            | 4                        |
| Esposito Mariana  | 70,05            | 5                        |

Sulla base del punteggio finale ottenuto, le tre borse di studio sono assegnate, come previsto dal bando, ai primi tre candidati. Nello specifico:

- Buonaiuto Alfonso è assegnatario della borsa di studio in “Sistemi embedded safety critical per la supervisione di velocità e distanza di treni ERTMS/ETCS”.
- Coviello Antonio è assegnatario della borsa di studio in “Sistemi embedded per elaborazione di immagini safety related in ambito ferroviario”.
- Maresca Antonino è assegnatario della borsa di studio in “Sistemi di visualizzazione sicura basati su dispositivi embedded”.

Napoli 09/05/2014

Il Responsabile del procedimento di selezione  
Ing. Antonio Ruggieri