



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. 6  
BORSE DI STUDIO**

In merito al procedimento di selezione per l'assegnazione di sei borse di studio (bando del  
29/09/2013) negli ambiti disciplinari: Informatica, Ingegneria Industriale, Ingegneria Informatica,  
Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica ed Ingegneria dell'Automazione; sui  
temi di ricerca:

1. Sviluppo di sistemi embedded per l'impiego in ambito ferroviario della tecnologia di localizzazione satellitare GNSS.
2. Tools di simulazione a supporto del testing dei sistemi embedded.
3. Individuazione di tecniche innovative per il testing di integrazione HW/SW per sistemi embedded
4. Testing di sistemi embedded per l'impiego in ambito ferroviario della tecnologia di localizzazione satellitare GNSS
5. Trasformazione di modelli da diversi domini applicativi (UML) per rappresentazione di modelli di Critical Domain e progettazione, implementazione, sviluppo e testing di software per sistemi embedded
6. Testing di sistemi embedded, per il monitoraggio diagnostico in ambito ferroviario, basati su strumenti di misura innovativi

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
<b>Castaldi Vincenzo</b>	<b>88,0</b>	<b>1</b>
<b>Villani Francesco</b>	<b>76,0</b>	<b>2</b>
<b>Lettera Pasquale</b>	<b>74,7</b>	<b>3</b>
<b>Eliseo Adriano</b>	<b>74,1</b>	<b>4</b>
<b>Befi Maria Cristina</b>	<b>72,5</b>	<b>5</b>
<b>Battimiello David</b>	<b>72,0</b>	<b>6</b>
D'Amato Egidio	71,5	7
Gramazio Paolo Giuseppe	71,2	8
Masullo Carmine	70,9	9
Fiore Umberto	70,5	10
Fusco Vitale Valerio	70,5	10
Notaro Immacolata	70,5	10
Maddaluno Raffaele	70,2	13
Maisto Salvatore Augusto	70,2	13
Celotto Fara	70,0	15
Damone Gerardo	70,0	15
Di Leva Raffaele	70,0	15
Moio Diego	70,0	15

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

- Eliseo Adriano è assegnatario della borsa di studio in “Sviluppo di sistemi embedded per l'impiego in ambito ferroviario della tecnologia di localizzazione satellitare GNSS”.
- Lettera Pasquale è assegnatario della borsa di studio in “Tools di simulazione a supporto del testing dei sistemi embedded”.
- Befi Maria Cristina è assegnataria della borsa di studio in “Individuazione di tecniche innovative per il testing di integrazione HW/SW per sistemi embedded”.
- Battimiello David è assegnatario della borsa di studio in in “Testing di sistemi embedded per l'impiego in ambito ferroviario della tecnologia di localizzazione satellitare GNSS”.
- Castaldi Vincenzo è assegnatario della borsa di studio in “Trasformazione di modelli da diversi domini applicativi (UML) per rappresentazione di modelli di Critical Domain e progettazione, implementazione, sviluppo e testing di software per sistemi embedded”.
- Villani Francesco è assegnatario della borsa di studio in "Testing di sistemi embedded, per il monitoraggio diagnostico in ambito ferroviario, basati su strumenti di misura innovativi”.

Napoli 16/01/2014

Il Responsabile del procedimento di selezione  
Ing. Antonio Ruggieri