

## AREA AGRARIA

A

Progetto 41	Numero di codice selezione <b>R14/2013</b>
Titolo	<i>Individuazione dei Genotipi ad alta Efficienza Nutrizionale per un'Agricoltura Sostenibile</i>
Acronimo	IGENAS
Area CUN	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
Settore Scientifico Disciplinare	AGR 13 (prevalente) AGR 07
Settore prioritario	Filiere Agroalimentari di qualità
N. di assegni	1
Durata	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
Dipartimento	<b>AGRARIA</b>
Responsabile scientifico	Prof. Maria Rosa Abenavoli
Destinatari	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
Titolo di studio richiesto per il progetto specifico	Laurea magistrale o specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie con voto non inferiore 105/110. Titolo di dottore di ricerca in tematiche attinenti il progetto di ricerca. Il possesso di titoli e le conoscenze metodologiche relative al tema di ricerca costituiranno requisito preferenziale.
Conoscenze richieste	Conoscenze metodologiche relative al tema di ricerca. Conoscenze della tematica di ricerca attestate da pubblicazioni, abstract, partecipazione a congressi.
Lingua	Inglese
Data colloquio	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>12 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso la Biblioteca Dipartimento ex-BIOMAA Lotto D – Via Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria

B

Progetto 42	Numero di codice selezione <b>R15/2013</b>
Titolo	<i>Piante nell'areale mediterraneo quale fonti di composti naturali da utilizzare come bio-erbicidi in un'agricoltura a basso impatto ambientale</i>
Acronimo	NAPROMED
Area CUN	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
Settore Scientifico Disciplinare	AGR 13 e AGR 07
Settore prioritario	Filiere Agroalimentari di qualità
N. di assegni	1
Durata	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
Dipartimento	<b>AGRARIA</b>
Responsabile scientifico	Prof. Maria Rosa Abenavoli
Destinatari	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
Titolo di studio richiesto per il progetto specifico	Laurea magistrale o specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie con voto non inferiore 105/110. Titolo di dottore di ricerca in tematiche attinenti il progetto di ricerca. Il possesso di titoli e le conoscenze metodologiche relative al tema di ricerca costituiranno requisito preferenziale.
Conoscenze richieste	Conoscenze metodologiche relative al tema di ricerca. Conoscenze della tematica di ricerca attestate da pubblicazioni, abstract, partecipazione a congressi.
Lingua	Inglese
Data colloquio	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio.

	I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>12 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso la Biblioteca Dipartimento ex-BIOMAA Lotto D – Via Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria
--	---

**C**

<b>Progetto 43</b>	Numero di codice selezione <b>R16/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Valorizzazione della Biodiversità vegetale dell'areale Mediterraneo</i>
<b>Acronimo</b>	VAL.BIO.MED
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 07 (prevalente) e AGR 13
<b>Settore prioritario</b>	Filiere Agroalimentari di qualità
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Francesco Sunseri
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea magistrale o specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie o Scienze e Tecnologie Alimentari o Scienze Forestali e Ambientali o in Scienze Biologiche o Scienze Biotecnologiche o titoli equipollenti. Titolo di dottore di ricerca in tematiche attinenti il progetto di ricerca. Il possesso di titoli ( pubblicazioni, riassunti, comunicazioni a congressi) e le conoscenze relative al tema di ricerca costituiranno requisito preferenziale.
<b>Conoscenze richieste</b>	Tecniche molecolari per la valutazione della biodiversità; Tecniche di conservazione della biodiversità; Selezione assistita da marcatori molecolari.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>12 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso la biblioteca Dipartimento ex-BIOMAA Lotto D – Via Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria

**D**

<b>Progetto 45</b>	Numero di codice selezione <b>R17/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Biomasse residuali per la salvaguardia della fertilità dei suoli agrari</i>
<b>Acronimo</b>	BIOSFERA
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 13 e AGR 02
<b>Settore prioritario</b>	Energie Rinnovabili, Efficienza Energetica Tecnologie per la Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 7 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Antonio Gelsomino
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea magistrale o specialistica in Scienze Agrarie o Scienze Forestali o Scienze Biologiche o Chimica o titoli equipollenti. Titolo di dottore di ricerca su tematiche attinenti le Scienze Agrarie o Chimiche o Biologiche conseguito in Italia o in altro paese dell'Unione europea, ovvero documentata attività

	lavorativa svolta presso laboratori di ricerca pubblici o privati.
<b>Conoscenze richieste</b>	Padronanza del metodo di indagine analitico; Conoscenza delle problematiche in materia di protezione dell'ambiente.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>12 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso la biblioteca Dipartimento ex-BIOMAA Lotto D – Via Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria

**E**

<b>Progetto 39</b>	Numero di codice selezione <b>R18/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Selezione sanitaria e Risanamento di germoplasma viticolo autoctono calabrese</i>
<b>Acronimo</b>	Se.Sa.Ri.Ge.Vi.A.C.
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 12
<b>Settore prioritario</b>	Filiere Agroalimentari di qualità
<b>N. di assegni</b>	2
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Giuliana Albanese
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea magistrale o specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie o equipollente. Titolo di dottore di ricerca conseguita nel SSD AGR 12 o curriculum scientifico-professionale con almeno 5 anni di documentata esperienza. Percorso di perfezionamento post universitario (master di I o II livello) inerente il comparto delle Filiere Agroalimentari di Qualità.
<b>Conoscenze richieste</b>	Documentate competenze tecnico-scientifiche nei campi della virologia vegetale.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 10,00</b> presso il Dipartimento di Agraria – Feo di Vito – 89100 Reggio Calabria

**F**

<b>Progetto 40</b>	Numero di codice selezione <b>R19/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Studio del micro bioma associato alla carpo sfera dell'olivo mediante analisi metagenomiche</i>
<b>Acronimo</b>	METAMICROB
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 12
<b>Settore prioritario</b>	Filiere Agroalimentari di qualità
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Leonardo Schena
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>

<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea magistrale o specialistica in campo biologico. Titolo di dottore di ricerca conseguito in campo biologico.
<b>Conoscenze richieste</b>	Esperienza nello svolgimento di attività in campo biologico.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 10,00</b> presso il Dipartimento di Agraria – Feo di Vito – 89100 Reggio Calabria

**G**

<b>Progetto 34</b>	Numero di codice selezione <b>R20/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Studio molecolare della diffusione cosmopolita di popolazioni naturali di Heliothrips haemorrhoidalis (Thysanoptera, Thripidae)</i>
<b>Acronimo</b>	Heliothrips
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 11
<b>Settore prioritario</b>	Tecnologie per la gestione sostenibile delle risorse ambientali
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Rita Marullo
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Titolo di dottore di ricerca su tematiche inerenti il SSD AGR/11 "Entomologia generale e applicata".
<b>Conoscenze richieste</b>	Stage 6 mesi c/o un'Istituzione di ricerca estera pertinente al SSD AGR/11; competenze nell'ambito dei Tisanotteri fitofagi e sulle tecniche di biologia molecolare applicate a questo Ordine di Insetti.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 10,00</b> presso il Dipartimento di Agraria – Feo di Vito – 89100 Reggio Calabria

**H**

<b>Progetto 49</b>	Numero di codice selezione <b>R21/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>La valutazione della Sostenibilità Economica e Ambientale delle Filiere Agroalimentari Calabresi</i>
<b>Acronimo</b>	S.E.A.F.A.C.
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 01
<b>Settore prioritario</b>	Filiere Agroalimentari di qualità
<b>N. di assegni</b>	2
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Dott. Alfio Strano
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea magistrale o specialistica in Scienze Forestali e Ambientali o Scienze e Tecnologie Agrarie. Titolo di dottore di ricerca in Economia e Politica Agraria.
<b>Conoscenze richieste</b>	Comprovata attività di ricerca (pubblicazioni, contratti, assegni di ricerca)

	inerente: analisi economico-ambientali dei principali comparti produttivi del settore agroalimentare regionale; Partecipazione a progetti di ricerca di carattere nazionale e/o internazionale.
<b>Lingua</b>	Inglese o francese o spagnolo
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso il Dipartimento di Agraria – Feo di Vito – 89100 Reggio Calabria

**I**

<b>Progetto 44</b>	Numero di codice selezione <b>R22/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Ruolo agroecologico delle leguminose nei sistemi colturali mediterranei</i>
<b>Acronimo</b>	LEGUMED
<b>Area CUN</b>	07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	AGR 02
<b>Settore prioritario</b>	Filiere Agroalimentari di qualità
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>AGRARIA</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Michele Monti
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea Magistrale nella classe LM69 (Scienze e Tecnologie Agrarie). Titolo di Dottore di Ricerca nell'area CUN 07.
<b>Conoscenze richieste</b>	Attività scientifica qualificata e documentata presso Istituzioni e/o Enti di ricerca su tematiche inerenti al programma di ricerca.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli il giorno 9 settembre 2013 alle ore 15,00 presso il Dipartimento di Agraria. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>10 settembre 2013 alle ore 9,00</b> presso il Dipartimento di Agraria – Feo di Vito – 89100 Reggio Calabria

**AREA INGEGNERIA**

**L**

<b>Progetto 8</b>	Numero di codice selezione <b>R23/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Studio della Brain Connectivity attraverso il trattamento avanzato di segnali Elettroencefalografici</i>
<b>Acronimo</b>	BrainNet
<b>Area CUN</b>	09 (Ingegneria industriale e dell'informazione)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/31
<b>Settore prioritario</b>	Tecnologie della salute Tecnologie dell'Informazione e delle Telecomunicazioni
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 6 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>DICEAM</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Francesco Carlo Morabito
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Titolo di dottore di ricerca in Ingegneria e pregressa attività di ricerca nell'ambito della Computational Neuroscience.
<b>Conoscenze richieste</b>	Neuroscienze computazionali;

	Elaborazione di segnali elettroencefalografici (EEG); Modelli matematici per lo studio di serie temporali e di reti complesse.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>13 settembre 2013 alle ore 12,30</b> presso il Dipartimento DICEAM – Via Graziella – 89100 Reggio Calabria

**M**

<b>Progetto 11</b>	Numero di codice selezione <b>R24/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Caratterizzazione di materiali funzionali basati su nano strutture per lo sviluppo di dispositivi innovativi con applicazioni biomediche</i>
<b>Acronimo</b>	NanoSensBio
<b>Area CUN</b>	09 (Ingegneria industriale e dell'informazione) ING-IND/31
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/31
<b>Settore prioritario</b>	Tecnologie della salute Tecnologie dei materiali e della produzione
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>DICEAM</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Francesco Carlo Morabito
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Titolo di dottore di ricerca in Ingegneria con tesi e pubblicazioni nel SSD di riferimento o possedere un equivalente curriculum scientifico nel SSD di riferimento, con congrua esperienza nell'ambito delle tematiche di progetto.
<b>Conoscenze richieste</b>	Modelli numerici per la simulazione del comportamento di materiali a nanoscala; Tecniche numeriche di ottimizzazione; Prototipazione di nanosensori biomedicali.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>13 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso il Dipartimento DICEAM – Via Graziella – 89100 Reggio Calabria

**N**

<b>Progetto 7</b>	Numero di codice selezione <b>R25/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>BiomAss Catalytic valorization for bUlk chimica Production</i>
<b>Acronimo</b>	BACkUP
<b>Area CUN</b>	03 (Scienze chimiche)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	CHIM 07
<b>Settore prioritario</b>	Energie rinnovabili ed efficienza energetica Tecnologie per la gestione sostenibile delle risorse ambientali
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>DICEAM</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Dott. Francesco Mauriello
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>

<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Laurea magistrale o specialistica in Chimica o Chimica Industriale o Ingegneria dei Materiali-Ambientale; Titolo di dottore di ricerca in discipline scientifiche
<b>Conoscenze richieste</b>	Esperienza nel settore della chimica di base e/o della catalisi eterogenea con particolare riferimento alla sintesi dei catalizzatori eterogenei e ai test catalitici;
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>16 settembre 2013 alle ore 15,00</b> presso la Biblioteca del Dipartimento DICEAM – Via Graziella – 89100 Reggio Calabria

### AREA ARCHITETTURA

**O**

<b>Progetto 18</b>	Numero di codice selezione <b>R26/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Regional Economic Development and Urban Consumption and Energy Reduction</i>
<b>Acronimo</b>	REDUCER
<b>Area CUN</b>	08 (Ingegneria civile e Architettura)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR 22
<b>Settore prioritario</b>	Energie rinnovabili ed efficienza energetica
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	PAU
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Domenico Enrico Massimo
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Titolo di dottore di ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali
<b>Conoscenze richieste</b>	Conoscenze, anche supportate da esperienze di ricerca e/o pubblicazioni e/o partecipazioni a conferenze e/o convegni scientifici, sui seguenti temi: Conservazione Urbana Sostenibile; Sistemi Informativi Geografici e DBMS spaziali per la Sostenibilità Urbana e Architettonica; WebGis e Sostenibilità; Valutazione di Impatti Socioeconomici di Strategie di Sostenibilità Urbana e Architettonica mediante modelli e tavole di Input-Output; Input-Output Economico-Ecologico; Metabolismo Urbano e Material Flow Analysis (MFA)." Sono inoltre richieste conoscenze anche sotto forma di esperienze svolte o in corso di svolgimento presso centri di eccellenza stranieri.
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>9 settembre 2013 alle ore 16,00</b> presso il Dipartimento PAU – Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria.

**P**

<b>Progetto 19</b>	Numero di codice selezione <b>R27/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Harmonizing Efficiency and Restoration: Innovations in Traditional Architecture for a Green Energy</i>
<b>Acronimo</b>	HERITAGE
<b>Area CUN</b>	08 (Ingegneria civile e Architettura)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR 19
<b>Settore prioritario</b>	Tecnologie dei materiali e della produzione
<b>N. di assegni</b>	2
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	PAU
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Simonetta Valtieri

<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	<p><u>Profilo n. 1:</u> Laurea magistrale in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali e equipollenti. Titolo di dottore di ricerca in Storia dell'architettura o Conservazione dei Beni Architettonici.</p> <p><u>Profilo n. 2:</u> Laurea specialistica in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali e equipollenti. Titolo di dottore di ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici.</p>
<b>Conoscenze richieste</b>	<p><u>Profilo n. 1:</u> attività di ricerca, curriculum e pubblicazioni sulle tematiche della diagnostica in situ per il restauro;</p> <p><u>Profilo n. 2:</u> attività di ricerca, curriculum e pubblicazioni sulle tematiche dei materiali tradizionali per il restauro;</p>
<b>Lingua</b>	Inglese /francese
<b>Data colloquio</b>	<p>La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio. I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>9 settembre 2013 alle ore 16,00</b> presso il Dipartimento PAU – Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria.</p>

**Q**

<b>Progetto 23</b>	Numero di codice selezione <b>R28/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>Giovani per una Archeologia InterAttiva in Calabria</i>
<b>Acronimo</b>	GAIA
<b>Area CUN</b>	08 (Ingegneria civile e Architettura)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR 17
<b>Settore prioritario</b>	Beni culturali
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>DARTE</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Francesca Fatta
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	Titolo di dottore di ricerca in Architettura con curriculum in Rilievo e Rappresentazione dell'architettura Mediterranea.
<b>Conoscenze richieste</b>	<p>Esperto in lettura e interpretazione grafica di mappe archeologiche e di architetture antiche in ambito mediterraneo.</p> <p>Esperienze di saggi di ricostruzione e modellazione di architetture classiche.</p> <p>Esperienze comprovate nel campo della comunicazione visiva.</p> <p>Riconoscimenti specifici per la grafica ed il disegno.</p> <p>Comprovata esperienza anche in ambito internazionale.</p>
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	<p>La Commissione procederà alla valutazione dei titoli il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 9,30</b> presso il Dipartimento DARTE.</p> <p>I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 15,30</b> presso il Dipartimento DARTE – Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria.</p>

**R**

<b>Progetto 24</b>	Numero di codice selezione <b>R29/2013</b>
<b>Titolo</b>	<i>"Abitudini insediative" e struttura architettoniche bizantine in Calabria</i>
<b>Acronimo</b>	ARCHALBIZ



Area CUN	08 (Ingegneria civile e Architettura)
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR 17
Settore prioritario	Beni culturali
N. di assegni	1
Durata	18 mesi (di cui 6 mesi obbligatori all'estero)
Dipartimento	<b>DARTE</b>
Responsabile scientifico	Prof. Gaetano Ginex
Destinatari	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
Titolo di studio richiesto per il progetto specifico	Titolo di dottore di ricerca in Architettura con curriculum in Rilievo e Rappresentazione dell'architettura Mediterranea.
Conoscenze richieste	<p>Pubblicazioni ed esperienze di ricerca nel settore scientifico del Disegno e della Rappresentazione;</p> <p>Ottima conoscenza dei software e degli strumenti per il rilievo e la modellazione 3D;</p> <p>Aver svolto ricerche sul tema della modellazione 3D per i beni culturali.</p>
Lingua	Inglese
Data colloquio	<p>La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prima del colloquio.</p> <p>I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>11 settembre 2013 alle ore 15,00</b> presso la Saletta blu del Dipartimento DARTE – Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria.</p>

**S**

Progetto 31	Numero di codice selezione <b>R30/2013</b>
Titolo	<i>Governance ed ecoturismo: tecnologie per la gestione sostenibile delle risorse ambientali nel territorio del Parco dell'Aspromonte</i>
Acronimo	ECO-GOV
Area CUN	08 (Ingegneria civile e Architettura)
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR 20
Settore prioritario	Tecnologie per la gestione sostenibile delle risorse ambientali
N. di assegni	1
Durata	18 mesi (di cui 6 mesi obbligatori all'estero)
Dipartimento	<b>DARTE</b>
Responsabile scientifico	Prof. Flavia Martinelli
Destinatari	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
Titolo di studio richiesto per il progetto specifico	Titolo di dottore di ricerca in Pianificazione Urbana e Territoriale o denominazione affine o Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca congrua con l'oggetto della ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti).
Conoscenze richieste	<p>Assegni o tirocini di ricerca (almeno 3 anni) sulle tematiche della pianificazione territoriale e/o dello sviluppo locale sostenibile;</p> <p>Partecipazione a ricerche internazionali;</p> <p>Padronanza delle tecnologie GIS.</p>
Lingua	Inglese
Data colloquio	<p>La Commissione procederà alla valutazione dei titoli il giorno <b>6 settembre 2013 alle ore 9,30</b> presso il Dipartimento DARTE.</p> <p>I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>6 settembre 2013 alle ore 14,30</b> presso la Saletta blu del Dipartimento DARTE – Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria.</p>

**T**

<b>Progetto 32</b>	Numero di codice selezione <b>R31/2013</b>
<b>Titolo</b>	Servizi sociali e coesione territoriale (Social Services and COHESION)
<b>Acronimo</b>	SO.S.COHESION
<b>Area CUN</b>	08 (Ingegneria civile e Architettura)
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ICAR 20
<b>Settore prioritario</b>	altro
<b>N. di assegni</b>	1
<b>Durata</b>	18 mesi (di cui 8 mesi obbligatori all'estero)
<b>Dipartimento</b>	<b>DARTE</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Flavia Martinelli
<b>Destinatari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disoccupati o inoccupati;</li> <li>- nati e/o residenti in Calabria da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda;</li> <li>- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o in possesso di Laurea magistrale o specialistica con un eccellente curriculum con almeno 5 anni di documentata attività di ricerca (attestata da pubblicazioni e contratti);</li> <li>- abbiano meno di 40 anni compiuti alla data di presentazione della domanda.</li> </ul>
<b>Titolo di studio richiesto per il progetto specifico</b>	<p>Titolo di dottore di ricerca in una disciplina e/o con una tesi (o almeno 5 anni di documentata ricerca) congrue con almeno uno dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pianificazione urbana e territoriale</li> <li>- politiche di coesione</li> <li>- sviluppo locale</li> <li>- politiche sociali</li> </ul>
<b>Conoscenze richieste</b>	<p>Eventuale esperienza di ricerca e/o lavoro nel campo dei servizi sociali;</p> <p>Eventuale esperienza nel campo dell'azione locale e/o della progettazione partecipata.</p>
<b>Lingua</b>	Inglese
<b>Data colloquio</b>	<p>La Commissione procederà alla valutazione dei titoli il giorno 6 settembre 2013 alle ore 11,30 presso il Dipartimento DARTE.</p> <p>I candidati ammessi sono convocati a sostenere il colloquio, comprensivo dell'accertamento della lingua straniera, il giorno <b>6 settembre 2013 alle ore 16,30</b> presso la Saletta blu del Dipartimento DARTE – Salita Melissari – 89124 Reggio Calabria.</p>