

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N°1 (uno) ASSEGNO PER LA  
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA,  
ELETTRONICA E SISTEMISTICA - UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- VISTA** la Legge n.442 del 12 marzo 1968 “L’istituzione di una Università Statale in Calabria” pubblicata nella Gazzetta ufficiale n.103 del 22 aprile 1968;
- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO** il nuovo Statuto di autonomia dell’Ateneo aggiornato con D.R. n.608 del 01/04/2014;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull'accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTA** la legge n. 148/2002, in particolare l’art.5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO** il D.lgs. n.17/2008 recante le norme per l’ammissione dei cittadini di Paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO** il D.P.R. n.189/2009, in particolare l’art.2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”;
- VISTA** la legge n.240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, c.d. “Riforma Gelmini”, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTA** la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;
- VISTO** il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO** il Codice di Comportamento dell’Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

DIMES

- VISTO** il “Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza” di Ateneo, aggiornamento 2018/2020;
- VISTO** il Regolamento per il “Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca”, emanato con D.R. n°1655 del 08/09/2014 (di seguito denominato Regolamento);
- VISTA** la nota prot.n°5333 del 28/11/2018 con la quale il prof. Domenico Luca Carnì, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – Unical avanza la richiesta per la emissione di un Bando per il conferimento di un assegno di ricerca, di durata dodici mesi, Area CUN 09, il S.S.D. ING-INF/07 (Misure elettriche ed elettroniche), con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – UNICAL, per la procedura di cui all’art. 7 del Nuovo Regolamento - comma 1 lettera b;
- ACCERTATO** che l’emissione del suddetto Bando, ai sensi dell’art.5 del Regolamento, per un importo pari ad euro 19.367,00 più oneri, trova copertura finanziaria nell’ambito dello stanziamento in Bilancio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - fondi derivanti dal progetto di ricerca “CT\_ALMA\_GRIMALDI –Convenzione di ricerca Alma s.r.l., resp. Grimaldi”, di cui è responsabile dei fondi il prof. Domenico Luca Carnì;
- RITENUTO** necessario provvedere all’emanazione del Bando per il conferimento di un Assegno di ricerca;

## DECRETA

### Art. 1

#### Indizione procedura selettiva pubblica

E’ indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un Assegno di ricerca, che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria e possibili soggiorni presso gli uffici regionali interessati dal progetto.

La seguente tabella riporta in dettaglio, la durata e l’importo relativo all’ Assegno di ricerca, al lordo degli oneri a carico dell’amministrazione erogante:

Tab. 1

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
	Euro	Euro
12 Mesi	23.786,72	23.786,72



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

Tale importo è comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante e delle ritenute previdenziali dell'Assegnista e il premio assicurativo per la copertura contro infortuni e responsabilità civile.

L'importo dell'assegno di ricerca viene erogato al beneficiario in rate mensili posticipate rispetto al mese di attività.

Per l'Assegno di Ricerca vengono di seguito riportate le specificità (Tab. 2).

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	CT_ALMA_GRIMALDI - Convenzione di ricerca Alma s.r.l.,
AREA CUN	09 – Ingegneria industriale e dell'innovazione
SSD	ING-INF/07 – Misure elettriche ed elettroniche
OBIETTIVI DELLA RICERCA	L'oggetto della ricerca e la realizzazione di un tool di sviluppo per sistemi di building automation (HBES/BACS). Il tool deve permettere in maniera semplice di implementare funzionalità in grado di generare elaborati utili al progettista ed al system integrator.
TITOLO DELLA RICERCA	Progettazione di sistemi di building automation (HBES/BACS)
AMBITO/SETTORE	<i>Ingegneria industriale</i>
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	<i>Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica, e Sistemistica UNICAL</i>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laure magistrale in Ingegneria Elettronica
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laure magistrale in Ingegneria Elettronica</li><li>• Conoscenza di linguaggi di programmazione</li></ul>
PROGRAMMA COLLOQUIO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Norme europee inerenti alle performance energetiche degli edifici.</li><li>• Sistemi di Building energy management</li><li>• Building automation control systems</li><li>• Home and building electronics systems</li><li>• Norma UNI13321 – “Open data communication in building automation, controls and building management – Home and building electronic systems”</li><li>• Utilizzo di sistemi PLC;</li><li>• Conoscenza linguaggi di programmazione</li><li>• Prova di conoscenza della lingua inglese</li></ul>
RESPONSABILE SCIENTIFICO	<i>Ing. Domenico Luca Carnì</i>
DURATA	12 mesi



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

DATA PROVE

15 gennaio 2019, ore 10:00

## Art. 2

### Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo

All'Assegno di Ricerca, di cui al presente Bando, si applicano le disposizioni di cui all'art. 22, comma 6, Legge n. 240/2010 e quanto previsto all'art. 14 del Regolamento.

## Art. 3

### Requisiti generali di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla procedura di selezione per il conferimento dell'Assegno di Ricerca, i candidati in possesso del titolo di studio richiesto, come specificato nella Tab. 2.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio equipollente o riconosciuto equivalente a quello richiesto per l'Assegno di Ricerca, riportato nella precedente Tab. 2, in base ad accordi internazionali, di cui alla Legge 148 del 2002.

L'equivalenza e/o equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

Oltre ai requisiti indicati nei precedenti commi, è richiesta anche l'idoneità fisica alla collaborazione.

Non possono essere ammessi alla procedura concorsuale i cittadini italiani che siano esclusi dall'elettorato politico attivo.

I cittadini stranieri devono possedere, inoltre, i seguenti requisiti:

- a) godere dei diritti civili e politici negli Stati d'appartenenza o di provenienza;
- b) essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
- c) avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva al concorso. L'amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Non possono, altresì, partecipare al presente concorso coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità, fino al 4° grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

## Art.4

### Incompatibilità, compatibilità e cumuli

L'Assegno di Ricerca è incompatibile con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari di Assegni di Ricerca.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari degli Assegni di Ricerca, compresi eventuali proroghe/rinnovi, è stabilita dalla legge 240/2010 e successive integrazioni.

Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute, secondo la normativa vigente.

La titolarità dell'Assegno di Ricerca, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento, non è compatibile con l'iscrizione a Corsi di Laurea, Laurea Specialistica o Magistrale, Master universitari e con l'iscrizione ad altri corsi che prevedano la frequenza obbligatoria. Inoltre, non è compatibile con il Dottorato di Ricerca con borsa o Specializzazione medica, in Italia o all'estero, e comporta il collocamento in aspettativa dal servizio per i dipendenti di amministrazioni pubbliche.

L'Assegno di Ricerca non è cumulabile con altre forme di lavoro il cui reddito annuo lordo sia superiore ad euro 15.000,00. Alla determinazione di tale reddito concorrono emolumenti percepiti per attività svolte durante il periodo di fruizione dell'assegno.

L'iscrizione ai Tirocini Formativi Attivi (TFA) è compatibile con la titolarità di Assegno di Ricerca, previo parere favorevole del Responsabile Scientifico dello stesso, nel rispetto delle modalità e dei tempi di rendicontazione.

La titolarità dell'Assegno di Ricerca è, altresì, compatibile con il Dottorato di Ricerca con borsa quando l'Assegno di Ricerca triennale si configura sostegno finanziario equivalente alle borse di dottorato e attribuito ai sensi dell'art. 8, comma 3, D.M. n. 45/2013.

Gli Assegnisti, ai sensi dell'art. 14 del Regolamento, possono svolgere, qualora interessati, attività didattica e di supporto alla didattica nel limite massimo onnicomprensivo di 60 ore per anno accademico. Tali attività non devono, in ogni caso, interferire con le attività di ricerca e il loro conferimento è subordinato all'autorizzazione scritta del Responsabile Scientifico e ad apposita delibera del Consiglio di Dipartimento.

L'Assegnista è cultore della materia nel Settore Scientifico Disciplinare di pertinenza dell'Assegno di Ricerca, secondo le modalità definite dal Regolamento Didattico di Ateneo.

## Art. 5

### Domanda e termine

La domanda di ammissione al concorso, redatta in carta semplice, deve essere indirizzata e presentata direttamente o a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica presso l'Università della Calabria, cubo 42/C– Ponte Pietro Bucci - 87036 Arcavacata di RENDE (CS) e dovrà pervenire entro il termine perentorio delle **ore 12:00 del 07 gennaio 2019**.

La domanda potrà essere presentata secondo le seguenti modalità:

- direttamente, presso l'ufficio protocollo del DIMES, sito in via Ponte Pietro Bucci, V piano, cubo 42/C- 87036 Arcavacata di RENDE (CS)



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

- a mezzo Raccomandata con Avviso di Ricevimento;
- tramite casella di Posta Elettronica Certificata personale al seguente indirizzo PEC [dipartimento.dimes@pec.unical.it](mailto:dipartimento.dimes@pec.unical.it)
- con firma digitale, qualora sia inviata da Posta Elettronica non certificata, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La data di ricezione della domanda è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio protocollo accettante del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria ovvero dalla data di ricezione della Posta Elettronica in caso di trasmissione della domanda di partecipazione con documento informatico; in quest'ultimo caso saranno considerati validi solo i documenti allegati in formato PDF.

La domanda deve essere redatta secondo lo schema allegato alla presente procedura concorsuale (**Allegato 1**- **Modello di domanda**).

Sul plico di trasmissione della domanda ovvero nel testo della mail, nel caso di trasmissione telematica, dovrà essere chiaramente indicato:

- Bando D.D. n°..... del .....
- Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica
- Programma della ricerca e SSD.

Il Dipartimento non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il Dipartimento, qualora l'istanza di ammissione al concorso sia pervenuta tramite PEC, è autorizzato a utilizzare, per ogni comunicazione, il medesimo mezzo con piena efficacia e garanzia di conoscibilità degli atti trasmessi da parte del candidato.

Nella domanda i concorrenti dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) data ed il luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) (se cittadini italiani) il comune nelle cui liste elettorali sono iscritti ovvero i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- e) aver/non aver riportato condanne penali e di aver/non aver procedimenti penali in corso; in caso affermativo indicare le condanne riportate ovvero i procedimenti penali in corso;
- f) titolo di studio richiesto nella Tab.2;
- g) essere in possesso di eventuali altri titoli di studio valutabili;
- h) essere in regola con la posizione militare, per i nati fino al 1985;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

- i) residenza e domicilio completo del codice di avviamento postale, o indirizzo mail, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura concorsuale;
- j) recapito telefonico;
- k) conoscenza della lingua inglese.

I cittadini stranieri debbono, inoltre:

- dichiarare di godere dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento;
- produrre i titoli in originale, legalizzati e tradotti nei termini di legge se conseguiti all'estero, per come indicato al successivo art.11 lettera c), muniti di dichiarazione di valore rilasciata dalla Rappresentanza Diplomatica Italiana nel Paese estero;
- dichiarare di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

Le eventuali variazioni dei dati relativi ai punti i) e j) dovranno essere tempestivamente comunicate all'Ufficio cui è stata indirizzata la domanda di partecipazione.

I candidati portatori di handicap, ai sensi della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio.

#### **Art. 6**

##### **Titoli e curriculum professionale**

Alla domanda dovranno essere allegati, in originale ovvero in copia con dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi della Legge 445/2000, artt. 45 e 46:

- a) certificato di Laurea con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame finale di Laurea;
- b) elenco dei titoli, dei diplomi di specializzazione e degli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero; borse di studio o incarichi di ricerca, sia in Italia che all'estero;
- c) pubblicazioni che il candidato richiede siano valutati ai fini del concorso, che devono essere prodotti entro il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle domande;
- d) curriculum della propria attività scientifica e professionale.

#### **Art. 7**

##### **Criteri di selezione**

La selezione per il conferimento dell'Assegno di Ricerca è per titoli e colloquio e può essere svolta anche per via telematica, con garanzia di trasparenza delle procedure. La Commissione giudicatrice, prima dell'inizio dei lavori, definisce i criteri ed i parametri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, dell'eventuale programma di ricerca e del colloquio, riconosciuti anche in ambito internazionale.

I criteri, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, sono determinati dalle singole Commissioni nelle misure appresso indicate:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

- a) fino ad un massimo di 70 (settanta) punti per i titoli;
- b) fino ad un massimo di 30 (trenta) punti per il colloquio.

I candidati sono ammessi a sostenere il colloquio se conseguono, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 40 punti dei 70 disponibili.

I risultati della valutazione delle pubblicazioni e dei titoli sono resi noti ai candidati mediante divulgazione di una graduatoria temporanea sul sito web del Dipartimento. I candidati che conseguono, relativamente alla presentazione dei titoli e delle pubblicazioni, una votazione di almeno 40 punti sui 70 disponibili sono ammessi alla discussione, in sede pubblica, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'eventuale progetto di ricerca, secondo quanto previsto dal presente Bando. La buona conoscenza della lingua straniera potrà essere accertata, durante il colloquio, anche da un esperto appositamente aggregato alla Commissione.

Nel corso del colloquio la Commissione giudicatrice verifica la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto della prova d'esame anche in lingua inglese e può assegnare sino ad un massimo di punti 30 (trenta).

Il colloquio avrà luogo in data **15 gennaio 2019 alle ore 10:00**, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – Sala Riunioni – Ponte Bucci, Cubo 42C– 87036 Arcavacata di Rende (CS).

Tale indicazione sostituisce a tutti gli effetti la convocazione tramite raccomandata A.R. Per poter sostenere il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il colloquio si svolgerà in un'aula aperta al pubblico.

Il colloquio si intende superato qualora il candidato abbia ottenuto almeno 21 punti dei 30 a disposizione della Commissione giudicatrice.

## **Art. 8**

### **Commissione giudicatrice**

La Commissione giudicatrice è nominata, entro 30 giorni dalla data di scadenza del Bando, con Decreto Direttoriale in cui viene indicato il Presidente della Commissione.

La Commissione giudicatrice è composta da tre membri scelti tra i professori di ruolo e i ricercatori, di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante, che risultino scientificamente attivi nei termini indicati dal Decreto Ministeriale 19 marzo 2010, n. 8, dell'area concorsuale o dei Settori Scientifico-Disciplinari attinenti o affini al tema generale degli Assegni di Ricerca messi a concorso.

La Commissione giudicatrice può essere integrata da un membro esterno, individuato dall'Ente finanziatore di cui al Progetto citato nella premessa del Bando.

La nomina è resa pubblica per via telematica sul sito web del Dipartimento e di Ateneo.

La partecipazione alla Commissione giudicatrice non dà luogo alla corresponsione di compensi, emolumenti o indennità. La Commissione giudicatrice può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti revisori di elevata qualificazione, italiani o stranieri, esterni al soggetto medesimo.





UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

Al termine dei propri lavori, la Commissione giudicatrice redige appositi verbali contenenti i criteri di valutazione, i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito e vengono trasmessi al Direttore del Dipartimento.

#### **Art. 9**

##### **Formazione delle graduatorie di merito**

La graduatoria di merito dei candidati è formata secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato.

La votazione complessiva è data dalla somma del voto conseguito nella valutazione dei titoli e dal voto conseguito nel colloquio. A parità di merito e di titoli, la preferenza è accordata, ai sensi dell'art.11, comma 8, al candidato in possesso del titolo di Dottore di Ricerca, nelle selezioni in cui non è previsto come requisito di partecipazione alla procedura concorsuale e, in subordine, al candidato di età anagrafica inferiore.

L'Assegno di ricerca, così come determinato all'art.1 del presente Bando, è conferito al candidato vincitore del concorso.

Gli atti della selezione e la graduatoria di merito sono approvati con Decreto Direttoriale e sono immediatamente efficaci. Il Decreto Direttoriale di approvazione degli atti è pubblicato sui siti istituzionali del Dipartimento e dell'Università della Calabria.

Non si dà luogo a dichiarazione di idoneità alla presente procedura concorsuale.

#### **Art. 10**

##### **Accertamento della regolarità degli atti**

A conclusione dei lavori, tutti gli atti della procedura selettiva (Bando – Decreto Direttoriale di nomina Commissione giudicatrice – Verbali dei lavori della Commissione giudicatrice – Decreto Direttoriale di nomina vincitore) sono trasmessi dal Direttore di Dipartimento al Magnifico Rettore – Area Servizi di Supporto alle Attività di Ricerca – Ufficio Assegni di Ricerca.

Il Rettore, entro i 30 giorni successivi alla data di approvazione e divulgazione degli atti, stipula con il candidato vincitore della selezione il contratto che regola la collaborazione all'attività di ricerca.

#### **Art. 11**

##### **Conferimento degli Assegni di ricerca**

L'Assegno di Ricerca è conferito al candidato vincitore della selezione secondo l'ordine della graduatoria, purché lo stesso abbia conseguito almeno 70/100 (settanta centesimi) dei punti a disposizione.

Se il vincitore è cittadino extra EU, l'Assegno di Ricerca è conferito a condizione dell'avvenuto riconoscimento del titolo di studio estero rilasciato dal Ministero competente su richiesta dell'interessato ovvero l'Assegno di Ricerca è conferito a



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

condizione che l'equivalenza del titolo sia certificata dai competenti Organi Italiani e prodotta prima della scadenza contrattuale, pena revoca del contratto e restituzione di quanto percepito.

Con il vincitore viene stipulato un contratto di lavoro di diritto privato, sottoscritto dal vincitore e dal Rettore dell'Università della Calabria.

All'atto della stipula, l'interessato sarà invitato a dichiarare, sotto la propria responsabilità, di non trovarsi in nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 13 del Regolamento.

Tale rapporto non rientra nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo di ricercatore universitario e, quindi, non può avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale delle Università e Istituti universitari italiani.

Il vincitore, se cittadino EU, sarà invitato ad autocertificare i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- 1) data e luogo di nascita;
- 2) godimento dei diritti politici (i cittadini di uno degli Stati membri dell'Unione europea devono autocertificare il godimento dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza);
- 3) possesso della cittadinanza italiana o titolo di cittadinanza di uno degli Stati Membri dell'Unione Europea;
- 4) aver/non aver riportato condanne penali; in caso affermativo i vincitori devono autocertificare le condanne riportate.

I cittadini degli Stati Membri dell'Unione europea devono autocertificare, altresì, di non aver riportato condanne penali nello Stato in cui sono cittadini ed in quello italiano;

- 5) Codice Fiscale ed eventuale partita I.V.A.;
- 6) posizione relativa all'adempimento degli obblighi militari, per i nati fino al 1985;
- 7) non godere di borse di studio a qualsiasi titolo conferite e di non essere dipendenti di ruolo degli Enti indicati al primo comma dell'art. 4 del presente Bando.

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dal vincitore della presente procedura concorsuale saranno soggetti da parte dell'Università della Calabria, a idonei controlli, anche a campione, circa la veridicità degli stessi.

Il vincitore è tenuto, altresì, a produrre autocertificazione circa l'autenticità dei titoli presentati e un documento che attesti l'iscrizione alla Gestione Separata INPS.

I cittadini extra EU sono soggetti alla procedura per l'ingresso e soggiorno di cittadini stranieri ai fini di ricerca scientifica, di cui al [Decreto Legislativo 9 gennaio 2008, n. 17](#).

Il conferimento dell'Assegno di Ricerca è subordinato alla verifica della documentazione prodotta, ai sensi dell'art. 5 del presente Bando.

I cittadini extracomunitari residenti in Italia o con regolare permesso di soggiorno, per documentare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

pubblici o privati non italiani, devono produrre anche il relativo documento in originale. I cittadini extracomunitari residenti in Italia, possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata, ovvero in copia dichiarata conforme all'originale. Possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive, secondo le modalità previste per i cittadini dell'Unione Europea solo qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani.

I cittadini extracomunitari non residenti in Italia, devono produrre i titoli in originale o in copia autenticata, oppure in copia dichiarata conforme all'originale debitamente tradotti e legalizzati.

Ai titoli redatti in lingua straniera, con esclusione delle pubblicazioni, deve essere allegata una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata come conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

Decade dal diritto di fruizione dell'Assegno di Ricerca il vincitore che, entro 10 giorni dalla data di divulgazione del Decreto Direttoriale di nomina vincitore, non dichiara di accettarlo o non assuma servizio nel termine stabilito.

Possono essere giustificati soltanto i ritardi dovuti a gravi motivi di salute o a casi di forza maggiore, debitamente comprovati e autorizzati dal Direttore di Dipartimento o Struttura sede della ricerca.

L'avvio dell'attività di ricerca decorre dal primo giorno del mese successivo alla stipula del contratto.

Nei confronti del titolare di Assegno di Ricerca che, dopo aver iniziato l'attività di ricerca, non prosegua senza giustificato motivo, regolarmente e ininterrottamente per l'intera durata o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, è avviata la procedura prescritta per dichiarare la risoluzione del rapporto, ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.

Alla scadenza annuale del contratto, il titolare di Assegno di Ricerca è tenuto a presentare una relazione sull'attività svolta, debitamente vidimata dal Responsabile Scientifico.

Per quanto non espressamente previsto dal presente Bando, valgono, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo del presente Bando nonché, in quanto applicabili, le norme del Codice Civile.

## **Art. 12**

### **Trattamento dei dati personali**

I dati forniti dai candidati saranno trattati dall'Università della Calabria nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679, RGPD) e per le finalità di gestione della selezione.

Il trattamento dei dati personali, per il vincitore della selezione, proseguirà anche successivamente per le finalità inerenti le attività contrattuali. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA**

**DIMES**

dalla selezione. Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento della selezione. Gli interessati hanno diritto di: chiedere al Titolare, ai sensi degli artt. 15, 16, 17, 18, 19 e 21 del RGPD, l'accesso ai propri dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. La cancellazione non è consentita per i dati contenuti negli atti che devono obbligatoriamente essere conservati dall'Università. Tali diritti sono esercitabili scrivendo al Titolare del trattamento, al competente Referente per la protezione dei dati o al Responsabile della protezione dei dati. A integrazione del presente bando si rinvia all'informativa per il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del RGPD, presente sul portale d'Ateneo, sezione Privacy.

#### **Art. 13**

##### **Copertura finanziaria**

La copertura finanziaria relativa al presente bando, è assicurata dalla disponibilità dei fondi nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, per un importo complessivo lordo pari ad euro 23.786,72, intestati al progetto di ricerca "CT\_ALMA\_GRIMALDI –Convenzione di ricerca Alma s.r.l., resp. Grimaldi", di cui è responsabile dei fondi il prof. Domenico Luca Carnì (vincolo di budget n. 1457/2018).

#### **Art. 14**

##### **Responsabile del procedimento e Pubblicità**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n.241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Lidia Malizia, Segretario del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, cubo 42/C, ponte Pietro Bucci, 87036 Arcavacata di Rende (CS).

Il presente Bando è pubblicato all'Albo dell'Università della Calabria e sul sito web di Ateneo (<http://www.unical.it/portale/concorsi/>) ed è trasmesso al Ministero dell'Università e della Ricerca al fine di renderlo pubblico sul sito del MIUR e dell'U.E. Il bando è, inoltre accessibile tramite internet al sito: <http://www.unical.it/portale/concorsi/>.

Il presente decreto sarà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
(*Prof. Luigi Palopoli*)

Si attesta la copertura finanziaria  
Il Segretario di Dipartimento  
(*Dott.<sup>ssa</sup> Lidia Malizia*)