



UNIONE EUROPEA	REGIONE CALABRIA	REPUBBLICA ITALIANA

POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020

**Progetto: " INNOVAZIONE NEL MONDO DEL CAFFÈ MONOPORZIONATO – acronimo
COFFE PADS"
CUP J28C17000340006**

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

VISTA	la legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTA	la legge n.398/1989, ed in particolare l'art.6, comma 6;
VISTA	la legge 210/1998, art.4, comma 3, che consente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea;
VISTO	lo Statuto dell'Università della Calabria;
VISTO	il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare l'art. 46 e 47;
VISTO	il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1071 del 06/06/2014;
VISTA	la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme 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" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lettera c;
VISTO	l'interpello 954/2010-art.11, legge 27/07/2000, n. 212, che prevede l'esenzione dall'Irpef delle predette borse di studio ai sensi dell'art.4 della legge 13/08/1984, n. 476, destinate all'esclusiva attività di ricerca post-laurea;
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;
VISTO	il "Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza" di Ateneo, aggiornamento 2018/2020;
VISTO	il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream



- VISTE per attività di ricerca, emanato con D.R.n°90 del 04 febbraio 2016;
la nota prot.n°2455 del 26/06/2018 con la quale il responsabile scientifico, la prof.ssa Vincenza Calabrò, professore ordinario di questo Dipartimento, chiede l’emanazione di un bando di una borsa di studio e ricerca, della durata di 10 (dieci) mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Analisi multicriteriale di compatibilità ambientale tramite approccio LCA e Progettazione e Pianificazione Integrata per l’ideazione di nuovi prodotti per il mercato del caffè monodose (monoporzionato)”**, nell’ambito del progetto di ricerca “Innovazione nel mondo del caffè monoporzionato” –COFFE PADS- CUP:J28C17000340006,- POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Vincenza Calabrò;
- VISTA la proposta di iscrizione del credito relativo al progetto di cui al punto precedente, contenuta nella delibera del Consiglio di Dipartimento del Dimes n.10 del 06/06/2018;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, n.12 del 03/07/2018, relativa all’approvazione del suddetto bando, sub condizione dell’avvenuta iscrizione del credito in bilancio;
- VISTA la variazione di budget n. 43 del 23/07/2018 con cui l’area finanziaria ha contabilizzato lo stanziamento dei fondi relativi al progetto di ricerca suddetto;
- VERIFICATO che l’emissione del suddetto bando trova copertura finanziaria nell’ambito del Budget del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, per un importo pari ad € 14.000,00 (quattordicimila/00) comprensivi di oneri a carico dell’amministrazione e graverà sul capitolo di spesa intestato ai fondi derivanti dal progetto di ricerca “Innovazione nel mondo del caffè monoporzionato” –COFFE PADS- CUP:J28C17000340006,- POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Vincenza Calabrò;
- CONSIDERATO che è necessario ed urgente provvedere all’emanazione del bando finalizzato allo svolgimento dell’attività di ricerca prevista;

DECRETA

E’ indetto il seguente bando di selezione per l’attribuzione di una borsa di studio e ricerca, della durata di dieci mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Analisi multicriteriale di compatibilità ambientale tramite approccio LCA e Progettazione e Pianificazione Integrata per l’ideazione di nuovi prodotti per il mercato del caffè monodose (monoporzionato)”**, nell’ambito del progetto di ricerca “Innovazione nel mondo del caffè monoporzionato” –COFFE PADS- CUP:



J28C17000340006,- POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Vincenza Calabrò.

Art.1

Oggetto della selezione

Il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, indice una borsa di studio e ricerca della durata di dieci mesi, per titoli ed esami, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Analisi multicriteriale di compatibilità ambientale tramite approccio LCA e Progettazione e Pianificazione Integrata per l’ideazione di nuovi prodotti per il mercato del caffè monodose (monoporzionato)”***, aventi le seguenti specificità:

Tabella A

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	<p>Analisi multicriteriale di compatibilità ambientale tramite approccio LCA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analisi e studio di fattibilità tecnico/economica dei nuovi prodotti e dell'intero processo di produzione. Definizione dei criteri guida e di ottimizzazione del processo di produzione dei nuovi prodotti. ➤ (Audit) Definizione delle tecniche e alle tecnologie di produzione. ➤ Valutazione impatto economico ed ambientale e studio LCA. ➤ Ideazione e Pianificazione Integrata dei nuovi prodotti.
AREA CUN	Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
SSD	ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica
OBIETTIVI DELLA RICERCA	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione impatto economico ed ambientale mediante LCA con analisi di fattibilità. • Rapporto di valutazione finalizzato all'individuazione del materiale che meglio soddisfa alcune caratteristiche specifiche. • Analisi/valutazione delle condizioni operative, così come del fabbisogno energetico e delle rese. • Verifica della fattibilità dell'intero processo di produzione e definizione dei criteri guida e di ottimizzazione. • Audit tecnologico e definizione di un piano di sviluppo



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

TITOLO DELLA RICERCA	Analisi multicriteriale di compatibilità ambientale tramite approccio LCA e Progettazione e Pianificazione Integrata Per l'ideazione dei nuovi prodotti di nuovi prodotti per il mercato del caffè monodose (monoporzionato)
AMBITO/SETTORE	Principi di Ingegneria Chimica
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	<i>Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica</i>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea (specialistica/Magistrale/Vecchio ordinamento) in INGEGNERIA GESTIONALE
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RICHIESTE	Curriculum vitae formativo, scientifico e professionale Pubblicazioni e titoli coerenti con le tematiche di ricerca. Comprovata esperienza professionale (minimo 2 anni) nell'area Ricerca & Sviluppo nel settore industriale, con competenze tecniche nella gestione di progetti di R&D. Comprovata esperienza nell'utilizzo di strumenti e metodologie per effettuare l'analisi LCA (Life Cycle Assessment). Competenze su studi di fattibilità tecnico/economica per la definizione di un processo produttivo, sui relativi strumenti di analisi e sui metodi per effettuare un Audit tecnologico: Conoscenza dei principali strumenti di progettazione Industriale.
PROGRAMMA COLLOQUIO	Il colloquio previsto sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in relazione all'obiettivo della ricerca con particolare riferimento ai metodi atti ad effettuare delle analisi di LCA e più in generale di Valutazione di impatto ambientale/economico, nonché di metodi per la progettazione industriale e di Audit tecnologico.
RESPONSABILE SCIENTIFICO	<i>Prof.ssa Vincenza Calabrò</i>
IMPORTO DELLA BORSA	<i>14.000 (complessivo)</i>
DURATA	<i>10 mesi</i>
DECORRENZA	<i>Dal primo giorno utile</i>
DATA PROVE	<i>15 Settembre 2018, ore 16:00</i>

La suddetta attività di ricerca sarà svolta nei locali del Dipartimento di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Modellistica,
Elettronica
e Sistemistica / DIMES
Università della Calabria
Via P. Bucci
87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.494718
Fax (+39) 0984.494713
dipartimento.dimes@pec.unical.it

www.dimes.unical.it



Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

L'importo complessivo della borsa di studio e ricerca è di € 14.000,00 (quattordicimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

Gli uffici amministrativi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica provvederanno al pagamento della borsa di studio in rate mensili posticipate di uguale ammontare, previa autorizzazione del responsabile scientifico che attesti la regolare esecuzione delle attività di studio e ricerca svolte nel mese precedente.

L'ultima rata sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta vistata dal Responsabile Scientifico della ricerca sull'attività svolta e sui risultati ottenuti, nonché ogni altra documentazione richiesta dal programma di ricerca.

Gli istituti della proroga e del rinnovo della borsa di studio e ricerca sono regolati dagli artt. 5 e 17 del Regolamento per il conferimento di borse di studio post laurea per attività di ricerca (D.R. n.90/2016).

Art.2

Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla procedura selettiva tutti i soggetti, italiani o stranieri, che alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione siano in possesso dei requisiti descritti nella sopra riportata tabella A.

Per difetto del requisito può essere disposta, in qualsiasi momento, l'esclusione del candidato con dispositivo motivato dal Direttore; l'eventuale ammissione si dovrà pertanto ritenere in ogni caso effettuata con riserva.

Ai fini dell'ammissione alla selezione è garantita parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art.3

Domanda e termine di presentazione

Per partecipare alla procedura selettiva di cui all'art. 1 del presente bando, l'aspirante candidato dovrà compilare l'apposita domanda seguendo lo schema di cui all'allegato A. La domanda dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - Università della Calabria - via P. Bucci – 87036 Arcavacata di Rende(CS), e dovrà pervenire, pena l'esclusione, entro le **ore 12:00 del 4 Settembre 2018**.

Si precisa che, con circolare prot. n. 16563/2017 del 17/07/2017 il Magnifico Rettore ha disposto la chiusura delle Strutture d'Ateneo nel periodo dal 13 al 22 agosto 2018.

La domanda potrà essere presentata secondo le seguenti modalità:

- direttamente presso l'Ufficio Protocollo, Cubo 42C, V° piano;
- a mezzo Raccomandata con Avviso di Ricevimento;
- in formato PDF, tramite casella di Posta Elettronica Certificata personale al seguente indirizzo PEC dipartimento.dimes@pec.unical.it;



- in formato PDF, a mezzo Posta Elettronica non certificata e in questo caso dovrà essere firmata digitalmente.

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, si ribadisce che, in quest'ultimo caso saranno considerati validi solo i documenti allegati in formato PDF.

Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre il termine sopraindicato.

Sul plico contenente la domanda dovrà essere riportata la dicitura:

Domanda n.1 borsa di studio e ricerca: “Analisi multicriteriale di compatibilità ambientale tramite approccio LCA e Progettazione e Pianificazione Integrata per l’ideazione di nuovi prodotti per il mercato del caffè monodose (monoporzionato)”, responsabile scientifico prof.ssa Vincenza Calabrò, nonché il cognome, il nome e l’indirizzo del candidato.

Gli aspiranti candidati portatori di handicap che intendano ottenere, secondo quanto previsto dall’art. 20 della legge 5 febbraio 1992, n. 104, la concessione degli ausili necessari in relazione al proprio handicap, nonché degli eventuali tempi aggiuntivi per lo svolgimento del colloquio, dovranno allegare alla domanda di partecipazione alla selezione la relativa certificazione medico-sanitaria.

Nella domanda di partecipazione l’interessato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità, ai sensi del DPR. n. 445/2000:

1. il cognome ed il nome;
2. la data e il luogo di nascita;
3. la residenza, con l’indicazione della via, del numero civico, della città, della provincia, del codice di avviamento postale;
4. il codice fiscale;
5. di essere in possesso dei requisiti richiesti (indicati nella precedente tabella A), nonché la data del conseguimento dei titoli di studio e la votazione riportata;
6. di non aver fruito di altra borsa di studio allo stesso titolo conferita;
7. di non usufruire attualmente di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite o di essere disposto, qualora risultasse vincitore, a rinunciare ad altre borse di studio eventualmente in godimento;
8. di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura richiedente l’attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo ovvero con gli organi apicali dei soggetti che erogano il finanziamento;
9. di essere a completa conoscenza che la borsa di studio di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di alcun tipo con l’Università della Calabria;



10. l'indirizzo dove si desidera che vengano inviate le eventuali comunicazioni relative alla selezione oggetto della domanda, nonché il recapito telefonico, l'indirizzo email e l'impegno a far conoscere le eventuali successive variazioni. Gli aspiranti candidati dovranno apporre, a pena di esclusione, in calce alla domanda, la propria firma ed allegare un documento di riconoscimento.

Fermi restando i casi di esclusione espressamente indicati nel bando, potrà essere richiesta in qualsiasi momento la regolarizzazione delle domande che, sottoscritte e spedite nei termini, dovessero risultare formalmente irregolari per vizi sanabili, inesatte o non conformi al modello di domanda allegato al presente decreto.

I partecipanti alla selezione dovranno allegare alla domanda, anche in fotocopia o con autocertificazione ai sensi del DPR.n. 445/2000, la seguente documentazione:

- certificato di laurea con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame finale di laurea e della data di conseguimento del titolo;
- curriculum vitae formativo, scientifico e professionale debitamente sottoscritto;
- copia di un documento d'identità valido,
- eventuali altri titoli richiesti nella precedente tabella A.

Art.4

Commissione esaminatrice e valutazione

Per la valutazione delle domande è istituita apposita Commissione Giudicatrice, composta dal Responsabile Scientifico e da altri due componenti scelti tra i Professori e Ricercatori dell'Università della Calabria.

La Commissione giudicatrice è nominata, con proprio decreto, dal Direttore del Dipartimento e resa nota tramite pubblicazione sul sito istituzionale del Dipartimento e dell'Unical.

Se espressamente richiesto dal Responsabile Scientifico, la Commissione potrà essere integrata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento.

Tra i titoli che la Commissione dovrà valutare vi dovrà essere il curriculum vitae formativo, scientifico e professionale del candidato.

Art.5

Modalità di selezione e graduatoria

La Commissione Giudicatrice procederà alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio. La commissione disporrà complessivamente di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per il colloquio.

La Commissione Giudicatrice, nella prima riunione, determinerà i criteri per la valutazione dei titoli.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti ai candidati nello stesso giorno e nella stessa sede in cui si svolgerà la prova del colloquio.

Il colloquio si terrà il giorno **15 Settembre 2018 alle ore 16:00**, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, aula Seminari, cubo 42/C, V piano, Arcavacata di Rende (CS). Ogni eventuale comunicazione inerente lo



svolgimento del colloquio verrà effettuata mediante avviso affisso all'Albo del Dipartimento sito in Via P. Bucci, Cubo 42/C, V piano, 87036 Arcavacata di Rende (CS) e sul sito internet del Dipartimento.

La prova d'esame consiste in un colloquio finalizzato a valutare le competenze per lo svolgimento dell'incarico e verterà sulle tematiche indicate nella precedente tabella A.

Il colloquio si intende superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore ai 42/60 dei punti disponibili.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la commissione giudicatrice redigerà l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno conseguiti che verrà affisso nella sede di esame.

La selezione sarà ritenuta valida anche in presenza di una sola domanda.

Al termine dei lavori, la Commissione esaminatrice compilerà la graduatoria generale di merito ed indicherà il vincitore della selezione nella persona del candidato che ha conseguito il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi ottenuti nella valutazione dei titoli e del colloquio. A parità di punteggio, si darà la preferenza al candidato più giovane.

Tale graduatoria verrà approvata con decreto del Direttore e sarà pubblicata all'Albo del Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica – Via P.Bucci, Cubo 42/C, V piano, 87036 Arcavacata di Rende (CS) nonché trasmessa all'Albo Ufficiale di Ateneo per opportuna divulgazione.

Il giudizio espresso dalla Commissione è insindacabile.

Art.6

Conferimento della borsa

La borsa di studio sarà conferita con decreto del Direttore del Dipartimento, secondo l'ordine definito nella graduatoria generale di merito.

Al candidato proclamato vincitore verrà inviata comunicazione scritta presso la residenza o per via telematica, contenente la data di decorrenza della borsa.

Il vincitore dovrà presentare agli uffici amministrativi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - Università della Calabria la dichiarazione di accettazione della Borsa, entro il termine perentorio di dieci giorni dal ricevimento della comunicazione. Contestualmente dovrà far pervenire:

- la documentazione attestante il possesso dei requisiti richiesti dal Bando,
- la dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità di cui all'art. 12 del Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R.n°90 del 04 febbraio 2016;
- la modulistica di rito che si potrà ritirare presso la Segreteria del Dipartimento.

Art.7

Incompatibilità e decadenza

La Borsa è incompatibile con rapporti di lavoro di dipendente pubblico, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il Borsista venga collocato in aspettativa senza



compenso, per tutta la durata della stessa.

La Borsa non è cumulabile con un reddito annuo lordo superiore a euro 15.000,00. Alla determinazione di tale reddito concorrono emolumenti percepiti per attività svolte durante il periodo di fruizione della Borsa, per lo svolgimento delle quali il Borsista deve comunque ottenere autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico del Programma.

La Borsa non è cumulabile con assegni di ricerca o con altra borsa a qualsiasi titolo conferita, a eccezione di quelle utili a integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal Programma di Ricerca e svolta dal Borsista.

Se l'incompatibilità sussiste al momento dell'assegnazione, la Borsa non può essere attribuita. Qualora, invece, l'incompatibilità si verifichi successivamente, ne determina la decadenza. A tal fine, il Borsista si impegna a comunicare, non appena accertata, qualsiasi variazione successivamente intervenuta rispetto a quanto precedentemente dichiarato.

La decadenza si determina, altresì, qualora il vincitore della Borsa non ottemperi a quanto previsto dal precedente art.6. In tal caso, la Borsa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria di merito. Sono fatti salvi i casi in cui la mancata accettazione è dovuta a motivi di salute o a cause di forza maggiore debitamente comprovati, purché non siano incompatibili con i tempi previsti per la ricerca. Nello specifico, ferma restando la durata della Borsa, relativamente al pagamento della rata farà fede la data di effettivo inizio delle attività.

La decadenza della fruizione della Borsa si determina, inoltre, nei seguenti casi:

- a) ingiustificata interruzione dell'attività di ricerca o non corretta sua esecuzione;
- b) qualora il Borsista abbia prodotto qualsiasi dichiarazione mendace;
- c) per aver violato l'obbligo della riservatezza.

Il provvedimento di decadenza è adottato dal Direttore del DIMES, su proposta motivata del Responsabile Scientifico.

L'Università della Calabria si riserva il diritto di richiedere al Borsista che ha interrotto in modo ingiustificato l'attività di ricerca il rimborso delle quote già percepite della Borsa.

La Borsa è incompatibile con qualsiasi incarico di docenza a titolo gratuito nell'ambito dei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Laurea Magistrale a ciclo unico, Master di I e II livello e corsi di specializzazione attivi presso l'Università della Calabria.

Art. 8

Trattamento fiscale e previdenziale

Alla borsa di studio di cui al presente bando si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art.4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'art.2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni.

Art. 9

Copertura finanziaria e assicurativa



La copertura finanziaria relativa al presente bando è assicurata dalla disponibilità dei fondi del Budget del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, per un importo pari ad € 14.000,00 (quattordicimila/00) comprensivi di oneri a carico dell'amministrazione e graverà sul capitolo di spesa intestato al progetto di ricerca "Innovazione nel mondo del caffè monoporzionato" –COFFE PADS- CUP: J28C17000340006,- POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Vincenza Calabrò, di cui al vincolo di budget n.1036/2018.

L'Università della Calabria provvede, nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca, alla copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore del titolare della borsa di studio.

Art. 10

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 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. 11

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, 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 - Università della Calabria – Cubo 42/C- Ponte Bucci – 87036 Arcavacata di Rende (CS).

Art. 12

Titolarietà dei diritti di proprietà industriale e intellettuale

La titolarità dei diritti di proprietà industriale e intellettuale è disciplinata dal "Regolamento per la gestione dell'innovazione e della proprietà intellettuale".



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

Art. 13

Disposizioni finali

Per tutto quanto non specificato nel presente bando, si applica la normativa vigente.

Art. 14

Pubblicità

Il presente Bando è pubblicato all'Albo dell'Università della Calabria e sul sito web di Ateneo (<http://www.unical.it/portale/concorsi/>) e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, all'indirizzo <http://www.dimes.unical.it>.

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