

**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 D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali");
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 413 del 05/03/2021;
- 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 Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R. n°90 del 04 febbraio 2016;
- VISTA la nota prot. n° 0011326 del 23/01/2025 con la quale il referente scientifico prof.ssa Sandra Costanzo, prof.ssa ordinario presso questo dipartimento, chiede l'emanazione di un bando per n° 1 borsa di studio e di ricerca, della durata di 8 (otto) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori a microonde con supporto AI per la diagnostica elettromagnetica"**, per un importo complessivo pari a € 10.687,00, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto **"PON OCEANOS - Monitoraggio coltivazioni e zone marine costiere: Tecnologie satellitari di nuova generazione – Codice identificativo ARS01_00536 – Codice CUP B25F21000190005"**, di cui è responsabile la prof.ssa Sandra Costanzo;
- VERIFICATO che l'emissione del suddetto Bando, ai sensi dell'art.5 del Regolamento, per un importo complessivo pari ad euro € 10.687,00, trova copertura finanziaria nell'ambito del Budget del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, ARS_OCEANOS_COSTANZO---Progetto di ricerca **"OCEANOS - Monitoraggio coltivazioni e zone marine costiere: Tecnologie satellitari di nuova generazione"** – Codice identificativo ARS01_00536 – CUP B25F21000190005, Resp. Costanzo (vincolo di budget n. 310 del 24/01/2025);
- 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 (n.1) borsa di studio e ricerca, della durata di 8 (otto) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori a microonde con supporto AI per la**

diagnostica elettromagnetica”, per un importo complessivo pari a € 10.687,00, nell’ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca “**PON OCEANOS - Monitoraggio coltivazioni e zone marine costiere: Tecnologie satellitari di nuova generazione – Codice identificativo ARS01_00536 – Codice CUP B25F21000190005**”, di cui è responsabile la prof.ssa Sandra Costanzo

Art.1

Oggetto della selezione

Il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria, indice n. 1 (una) borsa di studio e ricerca della durata di 8 (otto) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: “**Sensori a microonde con supporto AI per la diagnostica elettromagnetica**”, avente le seguenti specificità:

Tabella A

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	PON OCEANOS
AREA CUN	09
SSD	IINF-02/A
OBIETTIVI DELLA RICERCA	La ricerca si pone l’obiettivo di analizzare e sviluppare sensori a microonde innovativi, con supporto AI, per la diagnostica elettromagnetica.
TITOLO DELLA RICERCA	Sensori a microonde con supporto AI per la diagnostica elettromagnetica
AMBITO/SETTORE	Campi Elettromagnetici
SEDE ATTIVITA’ DI RICERCA	<i>LABORATORIO ERMIA S – DIMES – UNIVERSITA’ DELLA CALABRIA</i>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea magistrale in ambito ingegneria dell’informazione o delle telecomunicazioni
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae formativo, scientifico e professionale • Titoli attinenti al programma di ricerca
PROGRAMMA COLLOQUIO	Il colloquio verterà sulle conoscenze ed eventuali esperienze riguardanti sia gli aspetti teorici, metodologici ed applicativi relativi al settore scientifico disciplinare che il tema di ricerca indicato.
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Sandra Costanzo
IMPORTO DELLA BORSA	€ 10.687,00
DURATA	8 mesi
DECORRENZA	25 febbraio 2025
DATA PROVE	24 febbraio 2025 – ore 9:30

La suddetta attività di ricerca sarà ordinariamente svolta nei locali del DIMES – UNIVERSITA’ DELLA CALABRIA *LABORATORIO ERMIA S*.

L’importo complessivo della borsa di studio e ricerca è pari a € 10.687,00 (diecimilaseicentoottantasette /00). 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.

L'eventuale proroga o rinnovo della Borsa di Studio e Ricerca, è approvata con Decreto Direttoriale, su proposta del Responsabile Scientifico, nel rispetto di quanto disposto dagli articoli 5 e 17 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di borse di studio post-lauream per attività di ricerca. Il provvedimento di proroga o rinnovo è successivamente ratificato dal Consiglio di Dipartimento, che ne assicura contestualmente la copertura finanziaria, previa valutazione positiva sull'attività svolta dal titolare della Borsa di Studio e Ricerca.

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 procedurale, 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 entro il termine perentorio delle **ore 12:00** del ventesimo giorno successivo a quello della pubblicazione del bando sull'apposito sito web del Dipartimento e di Ateneo. Nel caso in cui il ventesimo giorno ricorra di sabato o di domenica le domande potranno pervenire entro le ore 12:00 del lunedì immediatamente successivo.

La domanda potrà essere presentata, **esclusivamente in formato PDF**, tramite una delle seguenti modalità:

- a. **mediante Posta Elettronica Certificata personale** all'indirizzo PEC:

dipartimento.dimes@pec.unical.it

con apposizione di firma digitale su tutti i documenti da sottoscrivere o con apposizione di firma autografa su tutti i documenti da sottoscrivere, di cui si invierà scannerizzazione resa in formato PDF. In questo caso, alla domanda dovrà essere allegata copia del proprio documento di identità in corso di validità.

Si precisa che l'invio della domanda a mezzo PEC dovrà essere effettuato esclusivamente da altra PEC e non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata;

- b. **su supporto cartaceo**, tramite consegna a mano, entro le ore 12:00 del giorno di scadenza, da effettuare presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica al seguente indirizzo:

Via P. Bucci - Cubo 42 C - V° piano
87036 Arcavacata di Rende (CS)

Alla domanda dovrà essere allegata copia del proprio documento di identità in corso di validità.

In ogni caso, il testo del messaggio PEC o il plico contenente la domanda di partecipazione consegnata a mano, dovrà contenere la seguente dicitura:

Domanda n.1 borsa di studio e ricerca: **“Sensori a microonde con supporto AI per la diagnostica elettromagnetica”**, referente scientifica prof. ssa Sandra Costanzo, nonché il cognome, il nome e l'indirizzo del candidato.

La domanda e gli allegati fatti pervenire a mezzo PEC dovranno **essere in formato PDF non modificabile e non dovranno prevedere codici di apertura dei file.**

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità derivante da eventuale smarrimento dell'istanza di partecipazione alla procedura dovuto al malfunzionamento dei sistemi telematici di trasmissione della stessa.

L'Amministrazione universitaria non assume, altresì, alcuna responsabilità derivante dall'esclusione di candidati i quali non abbiano rigorosamente rispettato le sopra richiamate disposizioni.

La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate dai Regolamenti della Università della Calabria.

Al fine di 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, gli aspiranti candidati portatori di handicap 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:

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 (contenuti nella tabella A), nonché la data del conseguimento dei titoli di studio e la votazione riportata;
6. di non aver/avere 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 o del Dipartimento;
9. di essere a piena completa conoscenza che la borsa di studio di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università della Calabria;
10. l'indirizzo dove si desidera che vengono 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.

A pena di esclusione, gli aspiranti candidati dovranno apporre in calce alla domanda la propria firma.

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, a pena di esclusione, e anche in fotocopia o mediante autocertificazione, 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;
- eventuali altri titoli richiesti nella tabella A.

I partecipanti alla selezione dovranno inoltre allegare alla domanda, a pena di esclusione, la seguente documentazione:

- curriculum vitae formativo, scientifico e professionale debitamente sottoscritto;

- copia a colori di un documento d'identità in corso di validità.

Art.4

Commissione esaminatrice e valutazione

Per la valutazione delle domande è istituita apposita Commissione Giudicatrice (Commissione), composta dal Responsabile scientifico e da altri due componenti scelti tra i Professori e Ricercatori dell'Università della Calabria. La Commissione 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, la Commissione può essere integrata con la partecipazione di un rappresentante, designato dal Finanziatore o dal Donante, qualora questi abbia indiscussa competenza nella tematica oggetto della ricerca.

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

Le riunioni della Commissione giudicatrice potranno svolgersi in presenza ovvero in modalità telematica.

Nel caso in cui le riunioni dovessero svolgersi in modalità telematica, la Commissione avrà cura di indicare nei verbali la piattaforma utilizzata.

Art.5

Modalità di selezione e graduatoria

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

La commissione esaminatrice, nella prima riunione, determina i criteri di massima 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 (senza ulteriore avviso) il giorno **24 Febbraio 2025, ore 9:30**

Per la *modalità telematica*, a pena d'esclusione dalla procedura di valutazione, il candidato dovrà esibire al momento dello svolgimento della prova per via telematica, il documento a colori la cui copia sarà stata allegata alla domanda di partecipazione.

La mancata presentazione alla prova comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione; di ciò sarà data evidenza nei verbali redatti dalla commissione.

La Commissione avrà cura di indicare nei verbali la piattaforma telematica utilizzata.

Ogni eventuale comunicazione inerente lo svolgimento del colloquio verrà effettuata mediante avviso pubblicato su <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/>, selezionando la voce Bandi di Concorsi - **Categorie Bandi: Borse di studio/Borse di ricerca/Premi di studio/Premi di laurea** e sul sito del dipartimento <http://www.dimes.unical.it>.

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

Il colloquio si intenderà superato qualora il candidato abbia ottenuto un punteggio non inferiore ai 42/60 dei punti disponibili.

Al termine della seduta telematica dedicata al colloquio, la commissione esaminatrice redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti riportati da ciascuno che verrà comunicato alla fine della stessa seduta.

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 conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio. A parità di punteggio, si darà la preferenza al candidato più giovane.

La suddetta graduatoria verrà approvata con decreto del Direttore e sarà pubblicata sia sul sito www.dimes.unical.it e viene 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 citato Regolamento;
- la documentazione di rito che 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 verifica, altresì, qualora il vincitore della Borsa non ottemperi a quanto previsto nel 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 previsti tempi della 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 verifica, inoltre, in caso di ingiustificata interruzione dell'attività di ricerca o di sua non corretta esecuzione; qualora il Borsista abbia prodotto qualsiasi dichiarazione mendace, ovvero per aver violato l'obbligo della riservatezza.

Il Provvedimento di decadenza è adottato dal Direttore del Dipartimento interessato, 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 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

Le Borse non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, né prefigurano alcun diritto all'accesso ai ruoli del personale universitario.

Le Borse non danno luogo a trattamenti previdenziali e assistenziali, né a valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici, né a riconoscimenti automatici a fini previdenziali.

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 complessivo pari a € 10.687,00, nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto "PON OCEANOS - Monitoraggio coltivazioni e zone marine costiere: Tecnologie satellitari di nuova generazione – Codice identificativo ARS01_00536 – Codice CUP B25F21000190005", di cui è responsabile la prof.ssa Sandra Costanzo (vincolo di budget n. 310 del 24/01/2025).

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

Art. 10

Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione al concorso o comunque acquisiti a tal fine dall'Università della Calabria è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività concorsuali ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento concorsuale, anche da parte della commissione esaminatrice, presso la segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del citato Regolamento 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'Università della Calabria.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo: rpd@unical.it.

Un'informativa più dettagliata è disponibile all'indirizzo <http://www.unical.it/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 Anna Eduardina Pastore – segreteria amministrativa 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

La titolarità dei diritti di proprietà industriale è disciplinata dal "Regolamento di Ateneo in materia di proprietà industriale", emanato con Decreto Rettorale n.77 del 19 gennaio 2021.

Art. 13

Disposizioni finali

Per quanto non specificato nel presente bando, si applica per quanto compatibile, la normativa vigente in materia.

Art. 14

Publicità

Il presente bando verrà pubblicato sul sito web di Ateneo: <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/>, selezionando la voce Bandi di Concorsi - **Categorie Bandi:** [Borse di studio/Borse di ricerca/Premi di studio/Premi di laurea](#)” e sul sito del dipartimento <http://www.dimes.unical.it>.

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

Si attesta la copertura finanziaria

La Coordinatrice dei Servizi TA di Dipartimento

(Dott.ssa Lucia Corsonello)

Il Direttore
(Prof. Stefano Curcio)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.