



Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII)

Bando di selezione finalizzato al conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per laureati in Ingegneria Elettrica od Elettronica, nell'ambito del Progetto PON02_00153_2939551 "SEAPORT" - CUP B61C12000900005
Responsabile Scientifico Prof. Antonio Testa
(Delibera DIECII del 12.09.2013)

Nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale

VIENE INDETTA

una procedura comparativa per titoli, volta ad accertare contestualmente la disponibilità all'interno dell'Ateneo di n. 1 unità di personale e, qualora la verifica interna avesse esito negativo, di 1 soggetto esterno, di particolare e comprovata specializzazione nel controllo di azionamenti elettrici, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per un'indagine su: "*Energy harvesting* dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto".

Art. 1

- 1.1 Il contratto sarà svolto sotto la supervisione del Responsabile Scientifico prof. Antonia Testa, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale.
- 1.2 L'incarico avrà la durata di dodici mesi. La valutazione dell'attività svolta verrà effettuata dal Responsabile Scientifico prof. Antonio Testa.

Art. 2

2.1 I candidati dovranno essere in possesso di laurea **Magistrale in Ingegneria Elettrica o Ingegneria Elettronica** o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero.

Art. 3

3.1 Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale dipendente dell'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale Tecnico Amministrativo dell'Ateneo assunto a tempo indeterminato in regime di orario a tempo pieno, che dichiari di essere disponibile a svolgere le attività sopra descritte, in distacco temporaneo con un impegno prevalentemente quotidiano con orario flessibile presso una struttura diversa da quella di appartenenza, in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste. La valutazione comparativa sarà svolta nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 D.L.gs n° 165/2001.

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, secondo lo schema allegato (All. 1), indirizzate al Direttore del Dipartimento Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, C.da Di Dio – 98166 Messina, dovrà pervenire alla Segreteria Amministrativa dello stesso Dipartimento (Blocco C, 9° piano), entro le ore 12:00 del 18.10.2013; per le domande inviate a mezzo raccomandata A/R con ricevuta di ritorno non farà fede la data di invio bensì quella di ricevimento; per la consegna a mano gli orari di apertura al pubblico della Segreteria Amministrativa sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9,30 – 13,00; lunedì e mercoledì ore 15,30 – 17,00.

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali.

La domanda dovrà essere corredata dei seguenti documenti:

- 1) fotocopia di un valido documento di riconoscimento;
- 2) autorizzazione del responsabile della struttura di appartenenza;
- 3) curriculum vitae riportante le esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica (titolo della tesi di laurea, attività professionale, elenco delle pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti,...);
- 4) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica, che il candidato ritenesse utile allegare (*i.e.* eventuali lavori a stampa o dattiloscritti, brevetti, attestati...);
- 5) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

La domanda dovrà essere trasmessa in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro devono risultare le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e la dicitura del bando cui si partecipa: "Procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per un' indagine su: *Energy harvesting* dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto - Selezione interna". Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI UN SOGGETTO ESTERNO, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA.

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, secondo lo schema allegato (All. 2), indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, C.da Di Dio – 98166 Messina, dovrà pervenire alla Segreteria Amministrativa dello stesso Dipartimento (Blocco C, 9° piano) entro le ore 12:00 del 18.10.2013; per le domande inviate a mezzo raccomandata A/R con ricevuta di ritorno non farà fede la data di invio bensì quella di ricevimento; per la consegna a mano gli orari di apertura al pubblico della Segreteria Amministrativa sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9,30 – 13,00; lunedì e mercoledì ore 15,30 – 17,00.

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali;
- 3) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.

La domanda dovrà essere corredata dei seguenti documenti:

- 1) fotocopia di un valido documento di riconoscimento;
- 2) autorizzazione dell'Ente di appartenenza per dipendenti pubblici;
- 3) curriculum vitae riportante le esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica (titolo della tesi di laurea, attività professionale, elenco delle pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti,...);
- 4) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica, che il candidato ritenesse utile allegare (*i.e.* eventuali lavori a stampa o dattiloscritti, brevetti, attestati...);
- 5) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

La domanda dovrà essere trasmessa in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro devono risultare le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e la dicitura del bando cui si partecipa: "Procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per un' indagine su: Energy harvesting dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto – Selezione esterna". Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Art. 4

4.1 Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale e pubblicato sul sito internet dell'Università :

http://www.unime.it/ateneo/_bandi_e_concorsi_TA?catid=145

nelle apposite sezioni dei Bandi e concorsi: Ricognizione interna e Personale TA

Art. 5

La Commissione Giudicatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo o ricercatori di discipline dell'area inerente la tematica del concorso. La Commissione Giudicatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento su proposta del responsabile scientifico del progetto. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base al risultato della valutazione comparativa effettuata secondo le modalità di seguito indicate:

- valutazione dei titoli presentati;
- eventuale colloquio concernente la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al programma di ricerca del presente bando.

Il punteggio sarà così articolato:

L				
Titoli valutabili		Punteggio		
_	Voto di laurea superiore a 106/110	_	punti 10	
_	Attinenza della tesi di laurea allo specifico titolo di studio e ricerca	_	max punti 5	
-	Corsi di studio universitari post-laurea (dottorato, master, corsi universitari di perfezionamento) attinenti allo specifico ambito di studio e ricerca	_	max punti 5	
_	Svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati sia in Italia che all'estero attinenti allo specifico ambito di studio e ricerca.	_	max punti 15	
_	Pubblicazioni scientifiche attinenti allo specifico ambito di studio e ricerca	_	max punti 10	
_	Altri titoli attinenti alla professionalità per cui si concorre	_	max punti 5	
_	Colloquio (eventuale)	_	max punti 10	
1	1 , ' 1 1' ',' 1 11' , 1 11 ' ', \			

Per la valutazione degli esiti dell'eventuale colloquio si terrà conto:

- della chiarezza di esposizione;
- del possesso delle conoscenze e delle abilità richieste dal programma di ricerca.
- del livello di conoscenza della lingua inglese.

Il colloquio è inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione al settore scientifico disciplinare ed al programma di ricerca, nonché la conoscenza della lingua straniera richiesta. Il colloquio si svolgerà in un luogo accessibile al pubblico.

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

A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

Art. 6

- 6.1 A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito.
- 6.2 Il risultato della procedura di valutazione comparativa sarà reso noto mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale e pubblicato sul sito internet dell'Università:

http://www.unime.it/ateneo/_bandi_e_concorsi_TA?catid=145

nelle apposite sezioni dei Bandi e concorsi: Ricognizione interna e Personale TA

Art. 7

- 7.1 Nel caso in cui la ricognizione interna dia esito negativo, in base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 6, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà al candidato, classificato al primo posto, un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di dodici mesi.
- 7.2 L'incarico ha natura di collaborazione coordinata e continuativa e verrà conferito ai sensi e per gli effetti dell' art. 2222 e seguenti del Codice Civile.

- 7.3 L'importo del contratto è pari a € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore, da corrispondersi in 4 rate mensili posticipate, alla presentazione di un certificato rilasciato dal Responsabile Scientifico, vistato dal Direttore, attestante l'attività svolta.
- 7.4 In materia fiscale, si applica la disciplina prevista per i rapporti di collaborazione coordinata e continuativa. Il vincitore si impegna ad aprire una propria posizione contributiva presso l'INPS "Gestione Separata", per l'attività di collaborazione espletata presso l'Università degli Studi di Messina ed a comunicarla preventivamente al committente per il versamento del relativo contributo previdenziale.
- 7.5 Nel caso in cui l'assegnatario si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire la prestazione in oggetto potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico, con lettera del Direttore.

Art. 8

- 8.1 Il contratto, unitamente agli atti della procedura comparativa, sarà inviato alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 e successive modificazioni ed integrazioni.
- 8.2 L'efficacia del contratto rimane sospesa fino all'esito del controllo preventivo della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/94, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. n. 78/09 convertito nella legge n. 102/09, ovvero trascorsi 60 gg. dal ricevimento da parte della Corte dei Conti della documentazione inerente il bando in oggetto.
- L'incarico dovrà essere espletato in assoluta autonomia, senza vincoli di subordinazione e non comporterà l'osservanza di orari di lavoro prestabiliti, ma soggetto a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con il Responsabile Scientifico. L'attività verrà svolta prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale.
- 8.3 Qualora il prestatore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.
- 8.4 Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento dell'incarico.
- 8.5 I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione al concorso potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

Art. 9

- 9.1 In caso di rinuncia del vincitore, il contratto, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuito su proposta del Responsabile Scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei
- 9.2 Il vincitore decade dal diritto alla stipula del contratto se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera in cui viene dichiarato vincitore, non dichiari di averlo accettato e se, pur avendolo accettato, non dimostri di avere iniziato l'attività di ricerca tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati.
- 9.3 L'assegnatario che non prosegua l'attività in modo immotivato o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire il lavoro, potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico con lettera del Direttore.
- 9.4 I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento e trattati per le finalità di gestione della selezione e dell'incarico conferito. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Giuseppa Ziino. Messina, lì 08.10.2013

IL DIRETTORE f.to Prof. Ing. Edoardo Proverbio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da Di Dio – 98166 Messina,

nato'a a	Il/la sottoscritto/a								
in Via									
afferente alla Struttura									
Tel									
(matricola dipendente:	afferente alla Strutt	ura							
PUniversità:	Tel		Fax:		E-mail				
di essere ammesso/a alla procedura comparativa di ricognizione interna ai fini dell'individuazione di personale strutturato di Ateneo, in possesso di Laurea in Ingegneria Elettrica od Elettronica ed esperto nel controllo di azionamenti elettrici, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica di supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio	(matricola dipender	nte:							
di essere ammesso/a alla procedura comparativa di ricognizione interna ai fini dell'individuazione di personale strutturato di Ateneo, in possesso di Laurea in Ingegneria Elettrica od Elettronica ed esperto nel controllo di azionamenti elettrici, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica di supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio	l'Università:) att	ualmente i	nella categoria ed	area				
personale strutturato di Ateneo, in possesso di Laurea in Ingegneria Elettrica od Elettronica ed esperto nel controllo di azionamenti elettrici, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica di supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio				CHIEDE					
nel controllo di azionamenti elettrici, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica di supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio	di essere ammesso	o/a alla proc	cedura con	mparativa di rico	ognizione ii	nterna ai fini de	ell'individuazio	one di	
nel controllo di azionamenti elettrici, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica di supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio	personale strutturat	o di Ateneo,	in possess	so di Laurea in	Ingegneria	Elettrica od Ele	ettronica ed es	sperto	
supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio									
imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio									
Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio									
Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio		-			ondotte pr	esso ii Dipartiii	iento di inge	Sileria	
sanzioni penali previste dall'art. 76 del DP.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio		~ ~			16 a 17 dal	D D D 445/2006) consonevole	dalla	
mendaci: 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio									
1) di essere in possesso del seguente titolo di studio		eviste dan ar	t. /6 dei	DP.R. 443/2000,	per le ipo	tesi di faisita in	atti e dichiar	azioni	
studio	mendaci:								
studio	1) 4;	200272	in	2 0000000	dal	coguanta	titolo	a:	
presso							titoio		
2) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero. Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:								11	
Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:						con votazione			
Telefono n					e al vero.				
Telefono n	Preciso recapito cui	indirizzare e	eventuali c	omunicazioni:					
Telefono n									
Telefono n									
Allega: Autorizzazione del proprio Responsabile della Struttura; Curriculum vitae datato e firmato; Elenco dei titoli e relativa documentazione; Fotocopia di un documento di riconoscimento. Data									
Autorizzazione del proprio Responsabile della Struttura; Curriculum vitae datato e firmato; Elenco dei titoli e relativa documentazione; Fotocopia di un documento di riconoscimento. Data		•••••	Indiri	zzo email		•••••			
Curriculum vitae datato e firmato; Elenco dei titoli e relativa documentazione; Fotocopia di un documento di riconoscimento. Data									
Elenco dei titoli e relativa documentazione; Fotocopia di un documento di riconoscimento. Data				lella Struttura;					
Fotocopia di un documento di riconoscimento. Data	Curriculum vitae da	itato e firmat	o;						
Data	Elenco dei titoli e re	elativa docun	nentazione	;					
AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA Il sottoscritto/aresponsabile della struttura di afferenza del/la dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di	Fotocopia di un doc	cumento di ri	conoscime	ento.					
AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA Il sottoscritto/aresponsabile della struttura di afferenza del/la dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di	Data								
AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA Il sottoscritto/aresponsabile della struttura di afferenza del/la dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di					Firma				
Il sottoscritto/aresponsabile della struttura di afferenza del/la dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di									
Il sottoscritto/aresponsabile della struttura di afferenza del/la dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di									
dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di	AUTORIZZAZIO	NE DELLA	STRUTT	TURA DI AFFEI	RENZA				
dott./dott.ssaautorizza il distacco temporaneo di									
•	Il sottoscritto/a				responsabile della struttura di afferenza del/la				
•	dott./dott.ssa			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		autorizza il dis	tacco tempora	neo di	
							•		
supporto alla ricerca, consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in	_		_						

imbarcazioni da diporto, nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria

Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, senza ulteriore richiesta di sostituzione dello stesso.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da Di Dio – 98166 Messina,

DOMANDA DI AMMISSIONE SOGGETTI ESTERNI

II/la sottoscritto/a
nato/a a prov il
residente aprovc.a.pin Vian,
Codice Fiscale, chiede di essere ammesso/a alla procedura comparativa per l'affidamento di un contratto di collaborazione di natura coordinata e continuativa della durata di dodici mesi (prorogabile) a laureati in Ingegneria Elettrica od Elettronica esperti nel controllo di azionamenti elettrici, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica di supporto alla ricerca consistente in una indagine su: "Energy harvesting" dai moti di rollio in imbarcazioni da diporto nell'ambito delle ricerche condotte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale. Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000
consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, per le dichiarazioni mendaci:
- di essere cittadino;
- di essere in possesso della Laurea inconseguita il
- presso;
- di essere/non essere dipendente di una pubblica amministrazione; - di aver prestato i seguenti servizi presso pubbliche amministrazioni (precisare periodo e mansioni). In caso di risoluzione diversa dalla scadenza naturale del contratto indicare i motivi della cessazione; - di non avere subito condanne penali; - che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero. È a conoscenza - che, ai sensi del D.L.vo 30.6.2003, n. 196, i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, a fini della procedura; - che i dati personali contenuti nel curriculum del soggetto individuato a seguito della procedura comparativa, nonché il contratto, saranno trasmessi alla Corte dei Conti per il controllo preventivo de legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 come modificata dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009 convertito con modifiche in L. 102/2009 e che l'efficacia del contratto è sospesa sincialla conclusione del procedimento di controllo da parte della Corte dei Conti. Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:
Telefono n
Indirizzo e-mail
Allega:
Curriculum vitae datato e firmato;
Elenco dei titoli e relativa documentazione;
Fotocopia di un documento di riconoscimento.
Data
Firma