

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo: Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo Allegati e Riferimenti

Oggetto: Selezione 6/2020 - Procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione professionale per conto del Laboratorio ETlab del Dipartimento di Ingegneria

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 165/2001 ed in particolare l'art. 7 co. 6;

VISTA la legge 133/2008;

VISTO l'art. 17 comma 30 della legge 102/2009;

VISTA la deliberazione n. 24/2009/P della Corte dei Conti, Sezione centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato;

VISTA la Legge 11 dicembre 2016, n. 232;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara Rep. n. 692/2019 Prot. n. 93054 del 04/06/2019;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;

VISTO il contratto del 13/11/2019 tra MEC – Microwave Electronics for Communications S.R.L. e ASI - Agenzia Spaziale Italiana;

VISTO il contratto del 04/12/2019 tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara e MEC – Microwave Electronics for Communications S.R.L.;

VISTA la necessità di conferire n. 1 incarico di prestazione professionale di supporto alle attività di ricerca del Laboratorio ETlab nell'ambito del Progetto ""MMICs in GaN ad alta integrazione, alta frequenza e alta potenza - Hi3GaN" che si configura in una prestazione autonoma, temporanea e altamente qualificata;

VISTA la comprovata esigenza di una prestazione di carattere temporaneo e professionale; VERIFICATA la copertura finanziaria sul bilancio dell'Ateneo;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 09/09/2020:

VISTO che la selezione interna (Avviso pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 658/2020 dell'08/10/2020) è andata deserta;

DECRETA

Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione professionale per conto del Laboratorio ETlab del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara, avente le seguenti caratteristiche:

Selezione n. 6/2020

Profilo richiesto:	Titolo di studio:	
	Laurea della classi: LM-25 / LM-27 / LM-29 / LM-32	
	Laurea delle classi: 29/S - 30/S - 32/S - 35/S	





	Laurea ante riforma vecchio ordinamento in:		
	- Ingegneria dell'automazione		
	- Ingegneria delle telecomunicazioni		
	- Ingegneria elettronica		
	- Ingegneria Informatica		
	Esperienze professionali richieste: esperienza nella		
	progettazione di circuiti elettrici ed elettronici di potenza, e		
	progetto e realizzazione di PCB		
	Competenze richieste: utilizzo ambiente CAD di simulazione		
	circuitale per alta frequenza (Keysight ADS). Conoscenza delle		
	tecniche di layout per PCB e software KiCad; conoscenza dei sistemi di microfresatura LPKF		
Titolo del progetto:	Realizzazione di circuiti elettronici per sistemi di		
	caratterizzazione di transistori in GaN		
Progetto (descrizione dell'attività):	Progettazione e supporto alla realizzazione di circuiti elettronici		
,	da integrare in sistemi di misura presenti nel laboratorio ETLab		
Misurabilità:	Mensile delle attività sviluppate		
Churchtonia di vitavina anta			
Struttura di riferimento:	Dipartimento di Ingegneria – Laboratorio ETLab		
Durata del contratto:	4 mesi		
Importo lordo complessivo:	Euro 6.500,00		

Art. 2

Nelle domande i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale:
- d) la propria residenza
- e) la propria cittadinanza;
- f) il titolo di studio conseguito;
- g) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta secondo l'unito modello (Allegato A), dovrà essere indirizzata

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Via G. Saragat, 1 - 44122 Ferrara

entro il termine perentorio di **10 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se inviate per via telematica all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it, se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del candidato.

Viste le misure di distanziamento sociale adottate dall'Università degli Studi di Ferrara per il contenimento dell'epidemia di Covid-19 saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it anche se provenienti dall'indirizzo personale non certificato del candidato e solo previo contatto con la segreteria del Dipartimento chiamando il n. tel. 0532974858 dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 13:00.

L'istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansita ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB.



Nell'oggetto della email il candidato dovrà indicare con precisione la selezione per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- 1. copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- 2. Curriculum vitae in formato europeo che deve riportare in calce la seguente dichiarazione liberatoria: __ sottoscritt __ dichiara di essere informat__, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi. **Data e firma**
 - 3. titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva;
 - 4. elenco numerato in duplice copia dei titoli allegati.

I candidati italiani e i cittadini di Stati dell'Unione Europea possono dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante le dichiarazioni sostitutive di certificazione amministrativa previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 compilando l'Allegato "B" al presente bando.

I titoli possono altresì essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia fotostatica dichiarata conforme all'originale ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, di cui all'art. 47 del Decreto stesso, utilizzando a tal fine l'Allegato "B" al presente bando.

L'utilizzo degli strumenti di semplificazione da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione è consentito alle condizioni e secondo le modalità previste dall'art. 3, commi 2, 3 e 4 del sopracitato Decreto.

Per i titoli redatti in lingua straniera l'Amministrazione potrà richiedere una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

I documenti e le pubblicazioni prodotti dai candidati non saranno restituiti da questa Amministrazione.

Nel caso di titoli conseguiti all'estero, l'equivalenza del titolo di studio straniero richiesto per l'accesso alla selezione spetta alla Commissione giudicatrice. Il certificato in originale del titolo di studio conseguito all'estero deve essere allegato alla domanda.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura selettiva per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati saranno ammessi con riserva alla procedura selettiva. Il Dipartimento potrà disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Art. 3

La selezione dei candidati sarà effettuata sulla base di una valutazione dei titoli presentati dal quale dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto del contratto.

La valutazione dei titoli sarà effettuata previa individuazione dei criteri generali.

Ai titoli sono riservati 70 punti così distribuiti:

a) titolo di studio fino a 30 punti

b) precedenti esperienze formative, professionali e di ricerca attinenti al progetto documentate

fino a 30 punti

c) competenze ed altri eventuali titoli

fino a 10 punti

I candidati che avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 35 punti dei 70 disponibili, saranno collocati nella graduatoria finale di merito stilata dalla commissione.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Ingegneria de.unife.it/bandi_collaborazioni_2020.



La pubblicazione della graduatoria finale sul sito web del Dipartimento di Ingegneria vale, a tutti gli effetti di legge, quale comunicazione ufficiale ai candidati; nessuna ulteriore comunicazione verrà quindi inoltrata ai candidati, salvo in caso di trasmissione di un provvedimento di esclusione.

La proclamazione del vincitore verrà fatta con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

A parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

Dalla graduatoria si potrà attingere solo in caso di rinuncia del vincitore alla sottoscrizione del contratto.

Tutti gli atti della presente procedura saranno pubblicati nel rispetto di quanto previsto dai regolamenti di Ateneo e dalla normativa vigente in materia di trasparenza.

Art. 4

La Commissione esaminatrice verrà nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara nel rispetto delle incompatibilità previste dal D.P.R. 487/1994 e s.m.i. e nel rispetto ove possibile della parità di genere.

Art. 5

Il candidato che risulterà vincitore dovrà presentare a questa Amministrazione, entro il termine perentorio di trenta giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui ha ricevuto l'invito, i documenti necessari, secondo la normativa vigente, alla stipula del contratto.

L'incarico non potrà essere attribuito a coloro che al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 6

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il sig. Mauro Vitali – Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Via G. Saragat, 1 44122 Ferrara - Telefono 0532/974623 - Fax n. 0532/974623, e-mail vtm@unife.it.

L'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione della presente procedura concorsuale e per l'eventuale assunzione in servizio, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679.

Le informazioni sul trattamento dei dati dei candidati di cui all'art. 13 del Regolamento sono visibili agli interessati alla pagina de.unife.it/bandi_collaborazioni_2020.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura concorsuale nonché, in quanto applicabili, le norme del codice civile.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Prof. Marco Franchini

Firmato digitalmente



La presente è copia informatica del Decreto del Direttore Rep. n. 79/2020, Prot. n. 205330 del 22/10/2020, firmato digitalmente dal Prof. Marco Franchini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

II D.D. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi. Fasc. 2020-VII/16.6



□ Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/99 in

Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara vtm@unife.it ingegneria@pec.unife.it tel. 0532 974623 de.unife.it

ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara Via G. Saragat, 1 44122 - Ferrara

II/la sottoscritto/a COGNOME		
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)		
NOMECODICE FIS	SCALE	
PARTITA IVA		
NATO A	PROV	STATO
IL		
RESIDENTE A	PROV	STATO
VIA		C.A.P
chiede di partecipare alla selezione n. 6/2020 indicata di prestazione professionale per conto del Labora dell'Università degli Studi di Ferrara. A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 2 responsabilità penali in cui può incorrere in caso di d	atorio ETLab del 28 dicembre 2000 lichiarazione men	Dipartimento di Ingegneria D, n. 445 e consapevole delle
DICHIAF	≺ A	
di essere nato in data e luogo sopra riportati;		
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;		
3. di essere cittadino		:
4. di essere in possesso del seguente titolo di studio:	:	
□ Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previge	enti al DM 509/199	99 in
conseguita in data co	on votazione	
presso l'Università di		
Titolo della Tesi:		



conseguita nella classe n.	Denominazione classe:
in data	con votazione/
presso l'Università di	
Titolo della tesi:	
□ Laurea magistrale conseguit	
	Denominazione classe:
in data	con votazione/
presso l'Università di	
Titolo della tesi:	
indirizzo:	ggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente
	n C.A.P
COMUNE	PROV STATO
TELEFONO:	FAX
E -MAIL :	
riservandosi di comunicare tem	pestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.
	preso visione delle Informazioni sul trattamento dei dati personali ento (UE) 2016/679 pubblicate sul sito web del Dipartimento aborazioni_2020.
II/la sottoscritto/a allega alla pre (barrare le caselle pertinenti)	sente:
 □ Copia fotostatica del docume □ Curriculum vitae in formato e □ Titoli ritenuti utili ai fini della p □ Elenco numerato in duplice c 	rocedura selettiva;





Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1 – 44122 Ferrara

Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara vtm@unife.it ingegneria@pec.unife.it tel. 0532 974623 de.unife.it

□ Allegato "B" (Dichiarazione sostitutiva) □ Altro:	
	Luogo e data
	Il dichiarante



ALLEGATO "B"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto				
	Nome			
Codice fiscale				
nato a	Prov	Stato		
il residente a				
Prov Via	n C.A.P	Stato		
Cell:	indirizzo e-mail:			
consapevole delle responsat	oilità penali in cui può incorrere in casc DICHIARA	o di dichiarazione mendace		
Luogo e data	II dichiarante			