

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

	Modena, il
Prot. N°	
	(Avviso al personale pubblicato in data

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del Progetto "PINECOR – Processo INtegrato ECO-efficiente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Economia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), Edizione 2020», Codice CUP E93C20007890008";

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra; VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/05/2023;

RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un <u>incarico interno</u> inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "PINECOR – Processo INtegrato ECO-efficiente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Economia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), Edizione 2020», Codice CUP E93C20007890008".

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: • comprovata capacità di pianificare e condurre prove di laboratorio, di utilizzare strumenti di misura di proprietà radiative superficiali (riflettanza solare, emissività termica, SRI) sia a nuovo che dopo invecchiamento dei campioni
		 Consulenza di collaborazione all'ingegnerizzazione di formulazioni di rivestimenti ceramici ad hoc per esterni e coperture; Supporto all'individuazione dei pigmenti più performanti in termini di SRI; Supporto alla caratterizzazione dei materiali realizzati in termini di invecchiamento, riduzione effetti termici, durabilità chimica; Supporto a relativa analisi di mercato; redigere una relazione illustrativa dei risultati dell'incarico, dell'attività svolta e del prodotto finale della stessa.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- -diploma di laurea v.o in Geologia, laurea specialistica in Geologia appartenente alla classe LS-86 delle lauree specialistiche in Scienze geologiche o laurea magistrale in Geologia appartenente alla classe LM-74 delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie geologiche;
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione)

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari".

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del **Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"** presumibilmente dal mese di Giugno 2023 al mese di Ottobre 2023 per 30 giorni.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Via Pietro Vivarelli 10/1 Modena (MO) CAP 41125, deve essere presentata esclusivamente a mezzo PEC dief@pec.unimore.it entro e non oltre il 12/06/2023.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof. Massimo Borghi - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Via Pietro Vivarelli 10/1– 41125 Modena, telefono 059/2056182

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari (Prof. Massimo Borghi)

Allegato n. 1 al prot. n del	
	ARRICULUM VITAE semplificativo) Al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ENZO FERRARI dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via Pietro Vivarelli 10/1 41100 MODENA
l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento d Progetto "PINECOR – Processo INtegrato ECO-efficie Sicurezza Energetica), Direzione Generale per l'Econor ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie pe	re alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per i attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del ente Recupero RAEE, fondi MASE (Ministero Ambiente e mia Circolare nel «Bando di cofinanziamento di progetti di er il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di dizione 2020», Codice CUP E93C20007890008" come da
A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penal	i in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:
COGNOME	
NOME	

PROV

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

Categoria e Area di

-								
Di essere in	possesso e capacità	di parti professi	onali dimost	ficazioi rate e c	ne professionale cor lai risultati consegui			
RECAPITO CU INDIRIZZO	II INDIRIZZ MAIL	ZARE LE C		ONI RELA	ATIVE ALLA SELEZION COMUNICAZIONI	IE: RELATIVE	ALLA	SELEZIONE
Allega alla do	manda: cur	riculum v	vitae ,		_ 			
- Allega nulla	osta da par	te del res	ponsabile del	la strutt	tura di appartenenza			
Il sottoscritto 445/2000.	dichiara ch	ne quanto	indicato nella	a presen	ite domanda corrispon	ide al vero ai se	nsi dell'art	.46 e 47 D.P.R.
Data								
						Firma	(a)	

Di essere in possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel
rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente
all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata
dall'organo competente.

Data	
	Firma

a) La firma è obbligatoria, pena la <u>nullità</u> della domanda.