



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
"GUGLIELMO MARCONI"

Oggetto: Decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" relativo alla proroga del termine di presentazione delle domande di partecipazione e della modifica delle date di pubblicazione dell'elenco ammessi al colloquio e di svolgimento del colloquio del bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di materiali nanofibrosi per applicazioni in ambito elettrico"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Premesso che in data 23/10/2023 è stato pubblicato il bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di materiali nanofibrosi per applicazioni in ambito elettrico", registrato con Rep. 246 Prot. 4425 del 23/10/2024, finanziati con fondi Budget Integrato BIR per quota lordo ente euro 11.945 ed ECO_RIC_TER_FABIANI (Resp. Prof. Davide Fabiani), tutor Prof. Davide Fabiani, durata 12 mesi, lordo ente complessivo euro 27.000 (lordo percipiente euro 21.888,34) con scadenza il 11/11/2024 ore 23:59 Europe/Brussels, approvato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/06/2024;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Visto l'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, così come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 e ss.mm.ii. recante "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";

Visto l'articolo 14, comma 6-quaterdecies della legge 29 giugno 2022, n. 79 sopramenzionata e ss.mm.ii;

Richiamato lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettoriale 13 dicembre 2011, n. 1203 e ss.mm.ii.;

Richiamato il "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"" emanato con Decreto Rettoriale 05 luglio 2012, n. 851 e ss.mm.ii.;

Richiamato il "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui alla L. 240/2010" emanato con Decreto Rettoriale 19 aprile 2011, n. 416 e ss.mm.ii.;

Richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/06/2024 con la quale sono state approvate le richieste di assegno di ricerca appartenenti alla seconda tornata Budget Integrato 2023, compresa l'istanza presentata dal Prof. Davide Fabiani relativa alla richiesta di attivazione di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di materiali nanofibrosi per applicazioni in ambito elettrico" indicato in premessa;

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
"GUGLIELMO MARCONI"

Dato atto che il Prof. Davide Fabiani tramite comunicazione via e-mail del 30/10/2024, registrata con Prot. 4591 del 30/10/2024, ha richiesto l'estensione del periodo di pubblicazione del bando indicato in premessa fino al 15/11/2024 ore 23:59 - Europe/Brussels al fine di favorire la più ampia partecipazione alla posizione bandita;

Ritenuta l'urgenza a procedere per garantire le tempistiche della procedura selettiva e dell'avvio dell'attività di ricerca relativa all'assegno di ricerca;

Ritenuto pertanto opportuno, al fine di consentire la più ampia partecipazione e garantire l'efficacia e l'economicità dell'azione amministrativa, prorogare i termini di presentazione delle domande di partecipazione al bando di selezione indicato in premessa;

Considerato che la prossima seduta del Consiglio di Dipartimento programmata per il 06/11/2024 non risulta essere prevista in tempo utile;

Considerato che l'articolo 6, comma 1, lettera f) del "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"" sopracitato, in base al quale il Direttore nei casi di necessità e urgenza può assumere atti di competenza del Consiglio e della Giunta, sottoponendoli rispettivamente agli stessi per la ratifica nella seduta successiva all'adozione;

DECRETA

Art. 1 – di prorogare al 15/11/2024 ore 23:59 – Europe/Brussels la scadenza delle domande di partecipazione al bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di materiali nanofibrosi per applicazioni in ambito elettrico", registrato con Rep. 246 Prot. 4425 del 23/10/2024; pertanto, il primo periodo dell'articolo 3 rubricato "Domanda di ammissione" viene così modificato "La domanda di partecipazione alla selezione va presentata esclusivamente mediante modalità telematica accedendo al sito internet: <https://concorsi.unibo.it>, previa procedura di registrazione personale come da istruzioni indicate nella stessa procedura web. Il termine ultimo per la presentazione delle domande è fissato a pena di esclusione il giorno venerdì 15 novembre 2024 alle ore 23:59 - Europe/Brussels";

Art. 2 – di modificare, conseguentemente alla proroga della scadenza del bando di cui sopra, la data di pubblicazione dell'elenco ammessi al colloquio al 19/11/2024 e la data di svolgimento del colloquio al 26/11/2024 alle ore 09:00; pertanto, il quarto periodo dell'articolo 4 rubricato "Valutazione comparativa dei candidati e Commissione giudicatrice" viene così modificato "L'elenco degli ammessi al colloquio verrà reso noto mediante pubblicazione sul sito bandi, gare e concorsi <https://bandi.unibo.it/ricerca/assegni-ricerca> il giorno martedì 19 novembre 2024" e il sesto periodo del medesimo articolo viene così modificato "Il colloquio si svolgerà il giorno martedì 26 novembre 2024 alle ore 09:00 a distanza per via telematica, utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video mediante la piattaforma Microsoft Teams (la postazione da

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
"GUGLIELMO MARCONI"

cui i candidati sosterranno la prova dovrà essere dotata di webcam - indispensabile per il riconoscimento del candidato - di microfono e cuffie e/o casse audio)";

Art. 3 – si specifica che restano invariate tutte le altre disposizioni del bando Rep. 246 Prot. 4425 del 23/10/2024 non modificate con il presente decreto;

Art. 4 – sono fatte salve le domande di partecipazione già presentate e quelle nel frattempo intervenute fino al nuovo termine di scadenza del 15/11/2024 ore 23:59 – Europe/Brussels;

Art. 5 – di pubblicare il presente decreto sulla pagina web relativa al bando sopramenzionato nella sezione bandi, gare e concorsi <https://bandi.unibo.it/ricerca/assegni-ricerca>;

Art. 6 – di portare a ratifica il presente decreto d'urgenza al primo Consiglio di Dipartimento utile.

Bologna, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Riccardo Rovatti

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii. e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200