



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 "Design of a closed-loop wearable assistive device to prevent loss of balance"

Premesso che in data 05/12/2023 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 "Design of a closed-loop wearable assistive device to prevent loss of balance", registrato con Rep. 295 Prot. 3544 del 05/12/2023, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo «REBALANCE - REinforcing BALANCE with a neurally-driven wearable assistive device», codice proposta 2022YPK5YB_002 - CUP J53D23012900006, tutor Prof. Lorenzo Chiari, durata 12 mesi, lordo ente complessivo euro 28.000 (lordo percipiente euro 22.699,02) con scadenza il 19/01/2024 ore 23:59 Europe/Brussels, approvato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/11/2023;

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 le ulteriori proroghe del termine entro il quale indire procedure per il conferimento degli assegni di ricerca a seguito dell'emanazione della legge 24 febbraio 2023, n. 14 recante "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi. Proroga di termini per l'esercizio di deleghe legislative" e del decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215 recante "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi";



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

- Richiamato** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 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 Rettorale 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 Rettorale 19 aprile 2011, n. 416 e ss.mm.ii.;
- Richiamata** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/11/2023 con la quale è stata approvata l'istanza presentata dal Prof. Lorenzo Chiari relativa alla richiesta di attivazione di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Design of a closed-loop wearable assistive device to prevent loss of balance" indicato in premessa;
- Dato atto che** il Prof. Lorenzo Chiari tramite comunicazione via e-mail del 12/01/2024, registrata con Prot. 102 del 12/01/2024, ha richiesto l'estensione del periodo di pubblicazione del bando indicato in premessa fino al 26/02/2024 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 18/01/2024 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 26/02/2024 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 "Design of a closed-loop wearable assistive device to prevent loss of balance", registrato con Rep. 295 Prot. 3544 del 05/12/2023; pertanto, il



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

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 lunedì 26 febbraio 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 27/02/2024 e la data di svolgimento del colloquio al 06/03/2024 alle ore 14:00; 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 27 febbraio 2024" e il sesto periodo del medesimo articolo viene così modificato "Il colloquio si svolgerà il giorno mercoledì 6 marzo 2024 alle ore 14:00 presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI", Sala Giunta, VIALE DEL RISORGIMENTO, 2 BOLOGNA";

Art. 3 – si specifica che restano invariate tutte le altre disposizioni del bando Rep. 295 Prot. 3544 del 05/12/2023 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 26/02/2024 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, 12/01/2024

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.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

Ai sensi dell'art. 5 e dell'art. 22 della L. 241/1990 e del Regolamento sui procedimenti amministrativi nonché dell'art. 5 della D.lgs n. 33/2013 in materia di accesso civico a dati e documenti si forniscono le seguenti informazioni:

Unità organizzativa competente: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

Responsabile del procedimento: Barbara Di Placido, tel. +0039 051 2093017, e-mail barbara.diplacido@unibo.it

Accesso civico e Freedom of Information (FOIA): per l'accesso civico semplice (comma 1, art. 5, D.lgs n. 33/2013) scrivere alla Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza dott.ssa Elisabetta De Toma – e-mail: e.detoma@unibo.it Pec: scriviunibo@pec.unibo.it tel. + 0039 051 2099101; per l'accesso civico generalizzato (c.d. FOIA, comma 2, art. 5, D.lgs. n. 33/2013) scrivere a dott.ssa Luisa Finotto – e-mail: accessocivico@unibo.it Pec: scriviunibo@pec.unibo.it tel. + 0039 051 2088596

Il presente decreto si compone di 4 pagine.