



Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Area del Personale

Settore Selezione e Contratti - Ufficio Ricercatori a tempo determinato

DISPOSIZIONE DIRIGENZIALE REP PROT. del

IL DIRIGENTE

- VISTO l' art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, adottato con Decreto Rettorale n. 344/2011 del 29 marzo 2011 e ss.mm.ii.;
- VISTA la delibera del 4/3/2020 del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'Informazione «Guglielmo Marconi» - DEI con cui veniva richiesta l'attivazione di un posto da RTD b) sul SSD ING-INF/01 per la sede di Bologna ed un posto da RTD b) sul SSD ING-INF/01 per la sede di Cesena;
- VISTA la delibera del CdA del 27/9/2020 con cui venivano approvati i posti sul Piano Straordinario 2020 per i ricercatori a tempo determinato di tipo b) (senior), inclusi i due posti del DEI di cui al punto precedente;
- VISTA la Disposizione Dirigenziale n. 7294 del 24/11/2020 con la quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di 2 posti da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) (senior) della L. 240/2010 con regime di impegno a tempo pieno per il Settore Concorsuale 09/E3 Elettronica, per il Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 Elettronica;
- RILEVATO che il bando di cui al punto precedente non è coerente con la richiesta del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'Informazione «Guglielmo Marconi» - DEI in quanto la struttura ha chiesto l'attivazioni di due distinte procedure concorsuali;
- RITENUTO pertanto di dover procedere alla rettifica della Disposizione Dirigenziale di cui ai punti precedenti

D I S P O N E

Articolo unico

È ritirata la posizione di cui al progetto che si riporta di seguito:

Progetto 1 - sede di Bologna: "Sistemi elettronici per l'elaborazione di segnali e dati provenienti da sensori".

La/il vincitrice/vincitore si occuperà di concezione, modellazione e progettazione di sistemi elettronici che si occupino di acquisizione ed elaborazione di segnali e dati provenienti da sensori. Saranno di interesse sia gli aspetti algoritmici e funzionali che implementativi che di collaudo e affidabilità dei sistemi oggetto di indagine, nell'ottica di sistemi elettronici embedded.

Gli obiettivi di produttività scientifica del ricercatore saranno finalizzati, nell'arco del triennio, alla produzione di almeno tre articoli su riviste scientifiche internazionali nella categoria ISI Electrical Electronic Engineering ed almeno tre presentazioni a conferenze internazionali.

p. Il Dirigente dell'Area del Personale
Giovanni Longo