SCHEDA DI DOTTORATO 37° CICLO

Sezione "Posti e borse di studio" integrata il 20/05/2021

Sezione "Posti e borse di studio" integrata il 21/05/2021

Sezione "Posti e borse di studio" integrata il 07/06/2021

Sezione "Posti e borse di studio" integrata il 17/06/2021

| NOME DEL CORSO | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRICA E DEI SISTEMI |
|------------------------|---|
| DURATA | 3 anni |
| DATA INIZIO ATTIVITÀ | 01/11/2021 |
| LINGUA / E | Italiano, Inglese |
| SOGGIORNO ESTERO | obbligatorio (3 mesi) |
| COORDINATORE | Prof. Michele Monaci (michele.monaci@unibo.it) |
| CURRICULA | Automatica e Ricerca Operativa Bioingegneria Ingegneria Elettrica |
| TEMATICHE DI RICERCA | Vedi dettaglio nell'ultima parte della presente scheda |
| POSIZIONI A BANDO | 17 |
| MODALITÀ DI AMMISSIONE | Valutazione titoli e progetto di ricerca Prova orale |

Posti e borse di studio disponibili

| Posto n. | Sostegno finanziario | Descrizione | Curriculum | Tema vincolato |
|-------------|-------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Automatica e Ricerca Operativa | |
| 2 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Automatica e Ricerca Operativa | |
| 3 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Automatica e Ricerca Operativa | |
| 4 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Ingegneria Elettrica | |
| 5 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Ingegneria Elettrica | |
| 6 | Borsa di studio | finanziata integralmente sul bilancio centrale | Ingegneria Elettrica | |
| 7 | Borsa di studio | finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "G. Marconi" | Bioingegneria | |
| 8 | Borsa di studio | finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "G. Marconi" | Bioingegneria | |
| 9 | Borsa di studio | finanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "G. Marconi" nell'ambito del Progetto H2020 REMODEL | Automatica e Ricerca Operativa | Assemblaggio robotico collaborativo per applicazioni industriali |

| 10 | Borsa di studio | finanziata da Gruppo PSC S.p.A. | Ingegneria Elettrica | Sviluppo di codice per strumenti di misura sincronizzati ad architettura distribuita |
|----|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| 11 | Assegno di ricerca | erogato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi". L'assegno di ricerca avrà durata pari a 12 mesi, rinnovabile fino ad un massimo di 36 mesi, e importo lordo annuo percipiente pari a € 19.367,00. | Automatica e Ricerca Operativa | Collision Avoidance System to detect and recognize ground and air objects |
| 12 | Assegno di ricerca | erogato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi". L'assegno di ricerca avrà durata pari a 12 mesi, rinnovabile fino ad un massimo di 36 mesi, e importo lordo annuo percipiente pari a € 19.367,00. | Automatica e Ricerca Operativa | Unmanned Aerial System collaboration and swarm algorithms |
| 13 | Assegno di ricerca | erogato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi". L'assegno di ricerca avrà durata pari a 12 mesi, rinnovabile fino ad un massimo di 36 mesi, e importo lordo annuo percipiente pari a €19.367,00 | Automatica e Ricerca Operativa | Intelligenza artificiale per la distribuzione dei task all'interno di un Team di agenti |
| 14 | Alto apprendistato | posto con contratto di apprendistato per il dottorato di ricerca con OCEM Power Electronics, a division of Energy Technology Srl (il vincitore di tale posizione dovrà sottoscrivere il contratto entro il 31/12/2021 e rimanere in costanza di rapporto contrattuale fino al 31/10/2024, salvo ipotesi di sospensione della carriera, che comporterà lo slittamento della durata legale del corso). Sede prevalente di svolgimento dell'attività di ricerca: OCEM Power Electronics, a division of Energy Technology Srl (Valsamoggia, BO) | Ingegneria Elettrica | Soluzioni e architetture Power Electronics per la generazione di impulsi di elevata potenza e breve durata con applicazioi in molteplici settori, dai sistemi ad energia radiata alla stabilizzazione magnetica del plasma nelle macchine a fusione |
| 15 | Borsa di studio | finanziata da Fondazione Carisbo | Ingegneria Elettrica | |
| 16 | Borsa di studio | finanziata nell'ambito dei Progetti di formazione per la ricerca Big Data per una regione europea più ecologica, digitale e resiliente (fondi POR FSE – delibera n. 752 del 24/05/2021). L'assegnazione di tale borsa di studio è subordinata alla dichiarazione di residenza o domicilio del beneficiario in Emilia-Romagna | Automatica e Ricerca Operativa | Smart Innovation Farm: Big Data for an intelligent orchard |

| 17 | Assegno di ricerca | erogato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" a valere in parte su fondi del Progetto H2020 OPT4SMART – G.A. n. 638992 CUP F82115000140006. L'assegno di | Automatica e Ricerca Operativa | Metodi di Intelligenza Artificiale per sistemi complessi in Medicina e Biologia |
|----|-----------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | ricerca avrà durata pari a 12 mesi, rinnovabile fino ad un massimo di 36 mesi, e importo lordo annuo percipiente pari a € 19.367,00 | | |

Prove di ammissione

| | MODALITÀ | PUBBLICAZIONE RISULTATI |
|--|--|------------------------------------|
| Valutazione titoli e progetto di ricerca | Non è richiesta la presenza dei candidati | A partire dal 18/06/2021 ** |
| Prova orale | Data : A partire dal 28/06/2021 – ore 9.30 CEST* Luogo : A distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams | A partire dal 05/07/2021 ** |

^{*} Qualora il numero dei candidati ammessi non consenta lo svolgimento della prova orale in un unico giorno, il calendario della prova sarà pubblicato sul sito <u>Studenti Online</u> insieme ai risultati della valutazione dei titoli e del progetto di ricerca. In sede di prova orale i candidati potranno manifestare alla Commissione esaminatrice il proprio interesse all'assegnazione della posizione a tema vincolato.

Titoli da allegare alla domanda

(saranno ritenuti validi e valutati dalla Commissione esclusivamente i titoli redatti in italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo)

Saranno valutati esclusivamente i titoli relativi agli ultimi 5 anni solari precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. Fa eccezione il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente a 5 anni.

| DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE | | | |
|--|--|--|--|
| Documento d'identità | Scansione di un documento d'identità valido (carta d'identità, passaporto) | | |
| Curriculum Vitae | Non è richiesto un formato specifico | | |
| Titoli | Attestazioni relative al conseguimento dei titoli di primo e secondo livello, agli esami sostenuti e ai voti conseguiti (vedi Art. 3 del Bando) | | |
| ALTRI DOCUMENTI | VALUTABILI | | |
| Progetto di ricerca pluriennale | Progetto di ricerca pluriennale, con particolare enfasi sulle attività del 1° anno, che il candidato propone di svolgere nell'ambito del Corso di dottorato, che dovrà: - riportare sul frontespizio il Curriculum del corso di dottorato a cui il candidato è interessato e sul quale verte il progetto. In caso di mancata indicazione da parte del candidato, qualora la scelta del curriculum non fosse indicata neanche nella domanda, la Commissione provvederà ad attribuire il curriculum al candidato in base all'esame dei contenuti del progetto e dei titoli prodotti dal candidato. L'attribuzione del curriculum in caso di mancata scelta da parte del candidato sarà indicata in sede di pubblicazione della valutazione dei titoli; - avere una lunghezza massima di 20.000 caratteri, inclusi spazi ed eventuali formule, esclusi titolo, indice, bibliografia ed eventuale apparato illustrativo. La parte eccedente non sarà valutata. | | |

^{**} I risultati delle prove di ammissione saranno consultabili sul sito <u>Studenti Online</u> (selezionando: "sintesi delle richieste in corso" > "vedi dettaglio" e visualizzando i file pdf collocati in basso nella pagina). La pubblicazione sul sito ha valore di notifica. Nessuna comunicazione sarà inviata ai candidati via e-mail.

| | Il progetto di ricerca non sarà necessariamente il tema della ricerca di dottorato del candidato, ove ammesso; il progetto di ricerca da svolgere durante il Corso di dottorato sarà concordato con il Supervisore ed approvato dal Collegio dei docenti. |
|--|--|
| Abstract della tesi di laurea | Abstract della tesi di laurea di secondo livello o, per i laureandi, della bozza di tesi (max 5.000 caratteri, inclusi spazi ed eventuali formule, esclusi titolo, indice, bibliografia ed eventuale apparato illustrativo). |
| Lettera/e di presentazione | Fino a 2 lettere di presentazione attestanti l'attitudine e l'interesse del candidato per la ricerca scientifica da parte di docenti universitari e/o professionisti della ricerca italiani e internazionali esterni alla Commissione esaminatrice. Per le modalità di caricamento delle lettere si rimanda al Bando (art. 3.2). |
| Pubblicazioni | Pubblicazioni scientifiche in extenso (monografie, articoli su riviste scientifiche, contributi specifici in volumi) - max n.3 Pubblicazioni minori in extenso (atti di convegni a diffusione nazionale e internazionale, ecc.) - max n. 2 |
| Altre esperienze (formazione, lavoro, ricerca, didattica, etc.) | Master di I e II livello, Corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di Alta Formazione in materie attinenti agli indirizzi di ricerca oggetto del Corso di dottorato Didattica e tutorato di livello universitario Ricerca scientifica, di qualsiasi tipologia (di base, orientata, finalizzata, traslazionale, applicata, ecc.) e svolta a qualsiasi titolo, inclusa la titolarità di assegni di ricerca e la partecipazione a progetti di ricerca Attestati di conoscenza delle lingue straniere Soggiorni all'estero per lo svolgimento di attività di studio (Erasmus o simili) Altri titoli attestanti la formazione e le capacità del candidato (borse di studio, premi, ecc.) |

Criteri di valutazione delle prove *

Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi. Il punteggio relativo alla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca sarà attribuito in base alla coerenza con il Curriculum scelto (o assegnato dalla Commissione in caso di mancata indicazione da parte del candidato) ed ai seguenti criteri.

1. Valutazione titoli e progetto di ricerca – punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale: 30 punti, massimo 50 punti

| Valutazione titoli | voto di laurea o equivalente e, per coloro che, alla data di scadenza del presente bando, sono laureandi, media ponderata dei voti degli esami | 15 punti max |
|----------------------|--|--------------|
| | pubblicazioni | 5 punti max |
| | altri titoli | 15 punti max |
| Valutazione progetto | valore scientifico e originalità della proposta | 5 punti max |
| di ricerca | articolazione della proposta | 5 punti max |
| | fattibilità della proposta | 5 punti |
| | | max |

2. Prova orale – punteggio minimo per l'idoneità: 30 punti, massimo 50 punti

| conoscenza della lingua inglese | 5 punti |
|---|----------|
| argomentazione relativa al progetto | 25 punti |
| preparazione sulle tematiche del corso di dottorato | 20 punti |

La prova orale è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione generale su argomenti relativi alle tematiche inerenti il corso di dottorato (<u>vedi dettaglio nell'ultima parte della presente scheda</u>) con particolare riferimento al Curriculum scelto (o assegnato dalla Commissione in caso di mancata indicazione da parte del candidato). Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese. La prova orale è sostenuta in lingua italiana o inglese, a scelta del candidato.

^{*} Eventuali sub-criteri di valutazione saranno consultabili sul <u>Portale di Ateneo</u>, selezionando il corso di dottorato \rightarrow "Maggiori informazioni", nella sezione "Avvisi" in fondo alla pagina.

Graduatoria e Immatricolazione

Lo scorrimento della graduatoria avverrà in funzione del Curriculum per il quale il candidato ha espresso la preferenza nelle dichiarazioni rilasciate in sede di compilazione della domanda e indicato sul frontespizio del progetto di ricerca. Qualora dovessero rimanere posti liberi a seguito del completo scorrimento delle sub-graduatorie legate ai Curricula, questi saranno proposti ad eventuali candidati collocati in posizione utile nella graduatoria.

In risposta alle manifestazioni d'interesse per la **posizione a tema vincolato** (Art. 9 del bando), espresse dai candidati in sede di prova orale, la Commissione esprime un giudizio di idoneità, in considerazione delle competenze, esperienze ed attitudini specifiche dei candidati. La posizione a tema vincolato sarà proposte ai candidati idonei solo sulla base della relativa sub-graduatoria.

In seguito alla pubblicazione dei risultati dell'ultima prova prevista, la graduatoria sarà consultabile sul <u>Portale di Ateneo</u>, selezionando il corso di dottorato > "Maggiori informazioni", nella sezione "Avvisi" in fondo alla pagina. I vincitori dovranno immatricolarsi sul sito <u>Studenti Online</u> nei termini che saranno indicati, contestualmente alla pubblicazione della graduatoria sul <u>Portale di Ateneo</u> (selezionare il corso di dottorato > "Maggiori informazioni"). In caso di scorrimento i termini di immatricolazione saranno contenuti nella comunicazione personalizzata inviata al candidato.

Tematiche di ricerca

Curriculum 1: Automatica e Ricerca Operativa

I settori disciplinari di riferimento per guesto Curriculum sono la Automatica (ING-INF/04) e la Ricerca Operativa (MAT/09). Si tratta di discipline cardine dei Corsi di Laurea del settore dell'Ingegneria dell'Informazione (Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni, Biomedica, Automazione) e dell'Ingegneria Gestionale e sono presenti, in modo trasversale, nella maggior parte dei curricula di Ingegneria e (per quanto riguarda MAT/09) anche di Economia e di Scienze. Elemento metodologico unificante è l'impostazione sistemistica (Systems Approach), che fornisce una metodologia molto potente per affrontare numerosi problemi della moderna ingegneria e di molti altri settori applicativi. Le discipline di base (teoria dei sistemi, teoria del controllo, ottimizzazione matematica, stima, filtraggio ed identificazione, simulazione) forniscono strumenti molto validi per trattare e risolvere in modo formale e generalizzato problemi complessi che spesso sono affrontati e risolti con procedure specifiche, talora di tipo empirico. Le principali tematiche di ricerca sono:

- Teoria dei Sistemi e del Controllo
- Controllo non lineare
- Approccio geometrico al controllo
- Robotica
- Controllo del moto
- Diagnostica di sistemi dinamici
- Identificazione di sistemi dinamici
- Controllo di traffico aereo
- Azionamenti elettrici
- Ottimizzazione combinatoria
- Ottimizzazione distribuita
- Teoria dei grafi
- Problemi di trasporto e distribuzione (logistici)
- Problemi di ottimizzazione su rete
- Problemi di caricamento e taglio
- Integrazione tra predictive e prescriptive analytics. Le metodologie proprie di molte di queste tematiche sono di interesse anche per dottorandi degli altri curricula del dottorato. Per questo motivo, si organizzeranno eventi ed attività comuni ai tre curricula per favorire l'interazione tra gli

allievi e favorire la condivisione delle metodologie, l'interscambio culturale e la formazione multidisciplinare.

Curriculum 2: Bioingegneria

Il curriculum in Bioingegneria promuove negli allievi l'acquisizione di competenze avanzate di carattere fortemente interdisciplinare (dalla ingegneria alle scienze medico-biologiche, dalla matematica e fisica all'informatica) per affrontare, in modo innovativo, problemi complessi nell'ambito delle scienze della vita. Il curriculum offre una pluralità di tematiche di ricerca, sia nel settore della bioingegneria elettronica e informatica che della bioingegneria industriale:

- Bioimmagini ed Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici
- Biomeccanica e Controllo della Funzione Motoria
- Bioingegneria della Riabilitazione
- Strumentazione Biomedica e Organi Artificiali
- Modelli di Sistemi Fisiologici e Biologici
- Neuroscienze Computazionali
- Ingegneria Molecolare, Cellulare e Tissutale.

Esistono forti connessioni tra le varie tematiche, e l'attività di formazione e ricerca è spesso a cavallo tra più di esse. Ogni progetto si pone un obiettivo specifico: avanzamento delle conoscenze fisiopatologiche, miglioramento delle tecniche diagnostiche/terapeutiche, incremento delle tecnologie per la riabilitazione e l'assistenza, ottimizzazione della gestione sanitaria. L'interazione con gli altri curricula, grazie anche a corsi e seminari comuni con particolare riferimento all'elettrotecnica, ai controlli ed alla ottimizzazione, contribuisce a favorire la condivisione delle metodologie, l'interscambio culturale e la formazione multidisciplinare necessari per un approccio efficace ai problemi bioingegneristici.

Curriculum 3: Ingegneria Elettrica

Il Curriculum in Ingegneria Elettrica fornisce una vasta preparazione scientifica e tecnico-professionale nell'ambito elettrico con ottime conoscenze ingegneristiche di base, capacità di innovazione tecnologica e progettuale e specifiche conoscenze elettriche. Il dottorando dovrà essere in grado di applicare gli strumenti analitici e le conoscenze relative alle

tecnologie avanzate tipiche del settore elettrico/ elettromeccanico anche ad altri comparti di punta dell'ingegneria. I settori scientifico-disciplinari coinvolti sono: Elettrotecnica (ING-IND/31), Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici (ING-IND/32), Sistemi Elettrici per l'Energia (ING-IND/33) e Misure Elettriche ed Elettroniche (ING-INF/07). In particolare, il curriculum in Ingegneria Elettrica si focalizza sulle moderne tematiche di carattere elettrico quali ad esempio:

- elettronica di potenza, azionamenti per l'automazione, per la robotica e per la trazione
- macchine elettriche non convenzionali
- metodi di analisi, gestione e progettazione di sistemi elettrici
- mercato dell'energia elettrica
- architetture innovative per la distribuzione elettrica
- progettazione assistita da calcolatore di componenti e sistemi elettrici
- uso razionale dell'energia e fonti rinnovabili
- compatibilità elettromagnetica
- interazione di campi elettromagnetici con sistemi biologici
- caratterizzazione elettromagnetica dei materiali
- superconduttività applicata
- magnetofluidodinamica applicata
- ingegneria dei plasmi
- ingegneria dei sistemi magnetici.

Le attività formative del Corso sono personalizzate per ciascun dottorando.