

Codice Bando ITB-003-2022-MI-CIR-Prot 0059063, scadenza : 30/08/2022

- Selezione pubblica per : titoli e colloquio
- Numero assegni : 1
- Diplomi di laurea: Bioinformatica, Scienze biologiche, Scienze Biotecnologiche, Informatica, Ingegneria, Fisica
- Requisiti :
 - conoscenze/competenze specialistiche possedute e rilevanti ai fini del conseguimento degli obiettivi che l'Infrastruttura di Ricerca intende conseguire
 - Il candidato dovrà possedere:
 - - Conoscenze nel dominio dell'informatica e/o bioinformatica e/o scienze biologiche o affini
 - - Conoscenze di base di piattaforme e-learning
 - - Conoscenze delle principali procedure di amministrazione e computazione su macchine di calcolo
 - - Esperienza almeno annuale nell'utilizzo di uno o più sistemi operativi, server e/o banche dati
 - Il candidato dovrà dimostrare di avere esperienza documentata anche con pubblicazioni scientifiche per la verifica delle competenze richieste
 - Attinenza dell'attività svolta negli ultimi 2 anni con le aree prioritarie individuate nell'ambito della Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) e della programmazione ministeriale per la ricerca nel periodo 2014-2020
 - pregresse collaborazioni con istituzioni scientifiche pubbliche e private
 - conoscenza della lingua inglese
 - Area scientifica : Medicina e Biologia, Biotecnologie, Fisica, Ingegneria, Informatica
 - Struttura destinataria : Istituto di Tecnologie Biomediche
 - Sede (provincia) : Milano (MI)

Codice Bando ITB-005-2022-MI-CIR-Prot 0059067, scadenza : 30/08/2022

- Selezione pubblica per : titoli e colloquio
- Numero assegni : 1
- Diplomi di laurea: Bioinformatica, Scienze biologiche, Scienze Biotecnologiche, Ingegneria, Informatica, Fisica
- Requisiti :
 - conoscenze/competenze specialistiche possedute e rilevanti ai fini del conseguimento degli obiettivi che l'Infrastruttura di Ricerca intende conseguire
 - Il candidato dovrà possedere:
 - - buone conoscenze nei domini della bioinformatica e/o delle scienze biologiche o affini
 - - esperienza almeno annuale riguardante l'applicazione di tecniche d'indagine nei settori della bioinformatica e/o delle scienze biologiche o affini
 - - conoscenze di base di concetti di carattere pedagogico quali questionari diagnostici, target audience, risultati di apprendimento, obiettivi formativi, valutazione formativa, etc.
 - - conoscenza a grandi linee di progettazione didattica, produzione di materiale didattico, ed erogazione di corsi. Il candidato dovrà dimostrare di avere esperienza documentata anche con pubblicazioni scientifiche per la verifica delle competenze richieste
 - Altri requisiti sono riportati nell'art. 3 del bando
 - Area scientifica : Medicina e Biologia, Biotecnologie, Informatica, Fisica, Ingegneria
 - Struttura destinataria : Istituto di Tecnologie Biomediche
 - Sede (provincia) : Milano (MI)

Codice Bando ITB-004-2022-MI-CIR-Prot 0059066, scadenza : 30/08/2022

- Selezione pubblica per : titoli e colloquio
- Numero assegni : 1
- Diplomi di laurea: Bioinformatica, Scienze biologiche, Scienze Biotecnologiche, Fisica, Informatica, Ingegneria
- Requisiti :
- conoscenze/competenze specialistiche possedute e rilevanti ai fini del conseguimento degli obiettivi che l'Infrastruttura di Ricerca intende conseguire
- Il candidato dovrà possedere:
- - buone conoscenze e competenze nei domini della bioinformatica e/o delle scienze biologiche o affini
- - esperienza almeno annuale riguardante l'applicazione di tecniche d'indagine dei settori della bioinformatica e/o delle scienze biologiche o affini
- - conoscenze di base sul funzionamento di piattaforme e-learning e dell'iter che va dall'ideazione di un corso online, alla produzione di materiale didattico su piattaforma e-learning, fino all'erogazione del corso
- - conoscenze di concetti di carattere pedagogico quali: risultati di apprendimento, obiettivi formativi, progettazione curricolare, valutazione formativa, valutazione sommativa, target audience, etc
- Altri requisiti sono riportati nell'art. 3 del bando
- Area scientifica : Medicina e Biologia, Biotecnologie
- Struttura destinataria : Istituto di Tecnologie Biomediche
- Sede (provincia) : Milano (MI)