

Concorsi Sicilia, da ASMEL all'Università di Messina: i bandi

Redazione

Concorsi Sicilia: sono diversi i bandi e i concorsi ancora attivi su tutta l'isola, in scadenza ad aprile. Come candidarsi? Di seguito i dettagli sui più interessanti. Concorsi Sicilia : sono diversi i bandi e i concorsi attivi sulla Gazzetta Ufficiale, sono anche numerose le aziende che cercano tramite concorso nuovo personale da inserire nel loro team come: ASMEL e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi di Catania , ecco di seguito tutte le informazioni. Concorsi Sicilia, ASMEL cerca personale L'Associazione per la sussidiarietà e la modernizzazione degli enti locali ha rilasciato un nuovo avviso per l'assunzione di 16 nuovi profili, inoltre è stato pubblicato l'avviso che riguarda l'aggiornamento degli elenchi di idonei alle assunzioni di 15 profili professionali, è possibile partecipare al concorso fino al 6 aprile 2023 . Sono diverse le figure ricercate dall'ASMEL tra cui: Istruttore Direttivo/Funzionario Tecnico Ingegnere Ambientale; Istruttore Direttivo/Funzionario Avvocato; Istruttore Direttivo/Funzionario Psicologo; Istruttore Direttivo Comunicazione e Gestione Eventi; Istruttore Turistico; Istruttore Comunicazione; Istruttore Contabile; Messo notificatore;

Collaboratore amministrativo; Collaboratore tecnico giardiniere; Collaboratore tecnico elettricista; Collaboratore tecnico falegname; Collaboratore tecnico muratore; Collaboratore tecnico idraulico; Autista Scuolabus. I candidati dovranno svolgere delle prove selettive in modalità telematica con la somministrazione di un quiz multidisciplinare con 60 requisiti a risposta multipla , chi passa le prove verrà inserito nell'elenco degli idonei relativo al proprio profilo professionale, tali elenchi tuttavia non sono graduatorie, il quiz è suddiviso nella seguente maniera: 30 domande sulle materie specifiche per le quali sarà attribuito un punteggio di 0,25 per ciascuna risposta esatta, 0 per ogni risposta errata o non data. 25 domande sulle materie comuni per le quali sarà attribuito un punteggio di 0,05 per ciascuna risposta esatta, 0 per ogni risposta errata o non data. 5 domande situazionali volte ad accertare le capacità comportamentali , incluse quelle relazionali e attitudinali, per le quali sarà attribuito un punteggio di 0,25 per ciascuna risposta esatta, 0 per ogni risposta errata o non data. Si precisa inoltre che la domanda va presentata in maniera esclusivamente telematica, attraverso apposita piattaforma, inoltre per poter partecipare è necessario possedere: lo SPID e una PEC. Concorsi Sicilia: l'Università di Messina assume Anche l'Università di Messina cerca nuove figure, nello specifico si cercano sei ricercatori, il contratto offerto è a tempo determinato per i Dipartimenti e per i settori sotto indicati: N.1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 13/B1, Economia aziendale presso Dipartimento di Economia ; N.1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 13/D1, Statistica presso Dipartimento di Economia; N.1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 06/M1, statistica medica presso Dipartimento di Scienze Biomediche



; N.1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 06/D2, scienze tecniche dietetiche applicate presso Dipartimento di Scienze Biomediche; N.1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 06/I1, Diagnostica per immagini e radioterapia Dipartimento di scienze biomediche; N.1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 07/B1, Agronomia e coltivazione erbacee, Dipartimento di scienze veterinarie .
Concorsi Sicilia, Istituto per la Microelettronica e Microsistemi assume Anche l' Istituto per la Microelettronica e Microsistemi di Catania assume, la domanda di partecipazione deve essere consegnata entro il 17 aprile 2023, tuttavia vi sono vari requisiti: Titoli di studio : Fisica, Chimica, Chimica industriale, Scienza dei materiali, Ingegneria elettronica Esperienza almeno triennale processi per la fabbricazione di dispositivi e caratterizzazioni di semiconduttori ad ampia banda proibita, materiali bidimensionali, caratterizzazione morfologica, strutturale ed analitica di materiali semiconduttori, metodologie di fabbricazione quali processi termici, deposizioni isolanti e/o metalli, processi foto-litografici, capacità di relazionare i risultati di progetto in forma di rapporti tecnici, articoli scientifici, presentazioni a seminari e conferenze, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta; Conoscenza della lingua inglese .