



Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.c.p.a.

Prot. n. 1056 DSc 31/7/2014

REGIONE SICILIANA

Al Dirigente Generale
del Dipartimento Regionale
del Personale dei SS.GG di
Quiescenza , Previdenza ed
Assistenza del personale
Palermo

A tutti i Dipartimenti
Regionali
LORO SEDI

A tutti i Dipartimenti della
Presidenza della Regione
LORO SEDI

e, p.c. Alla Segreteria Generale
Palazzo D'Orleans
Piazza Indipendenza
Palermo

Indirizzi PEC e E-MAIL

Oggetto: Richiesta di disponibilità al distacco temporaneo di personale dipendente in regime di assegnazione temporanea

Atto di interpello

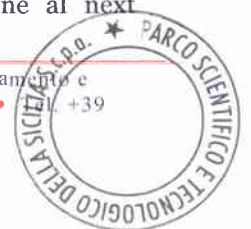
Al fine di assicurare la funzionalità di questa Società per azioni, Società di interesse strategico della Regione Siciliana per il settore della Ricerca e del Trasferimento tecnologico alle Imprese, si rende necessario reperire unità di personale del comparto per coprire - per i periodi meglio descritti in seguito e, in ogni caso, limitatamente, salvo rinnovo, ai periodi di decorrenza dei Progetti Europei che la Società è chiamata a svolgere - le posizioni professionali ed organizzative di seguito descritte.

Il Parco sta realizzando alcuni progetti di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico, finanziati da fondi EU, Nazionali e Regionali, che potrebbero dare la possibilità a personale specializzato della Regione Siciliana- e in generale dei Soci della Società - di fare un'esperienza professionalizzante, attraverso la partecipazione agli stessi.

Le figure richieste, per le quali si presenta attualmente la disponibilità, sono di seguito specificate:

a) N.1 Esperto in Bioinformatica

Requisiti richiesti: Laurea Magistrale in Biologia, Biotecnologie, Bioinformatica o titolo equipollente. Esperienza in analisi bioinformatica di dati di sequenziamento, in grado di gestire e analizzare dati di RNA-seq trascrittomi e di espressione genica. Preferita ma non richiesta, esperienza in analisi e annotazione di genomi (non necessariamente in relazione al next





Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.c.p.a.

generation sequencing) o di dati di espressione genica (es. da microarray). Richiesta conoscenza base di programmazione in linguaggi come Java, C++ and Perl (Bioperl), capacità comunicative. Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

b) N.1 Esperto Tecnico di Serra

Requisiti richiesti : Diploma di Perito Agrario o laurea triennale in Scienze Agrarie o titolo equipollente. Esperienza comprovata nelle tecniche di allevamento delle piante in vivaio (semina, innesto, preparazione di terricci, difesa antiparassitaria). Esperienza nel riconoscimento di parassiti e malattie su base sintomatica.

c) N. 1 Esperto in Chimica vegetale

Requisiti richiesti : Laurea magistrale in Scienze Chimiche, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari o titolo equipollente e Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Scienze e Tecnologie Chimiche o dottorato con denominazione simile o in discipline affini. Esperienza post-dottorato in biochimica vegetale e qualità dei prodotti vegetali, caratterizzazione di molecole aromatiche e bioattive (nutraceutiche, salutistiche) mediante naso elettronico, analisi cromatografica (HPLC, IC, GC) e molecolare secondo protocolli ufficiali. Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata. Pubblicazioni su riviste censure. Conoscenza dei sistemi operativi informatici.

d) N. 1 Ricercatore in Biotecnologie Vegetali :

Requisiti richiesti :Laurea magistrale in Biotecnologie Industriali / Agrarie, Scienze Biologiche o titolo equipollente e Dottorato di ricerca in Biologia molecolare o discipline riferibili al settore Scienze della Vita o titolo equipollente. Esperienza di ricerca nelle analisi di geni/genomi vegetali. Conoscenza teorica e pratica approfondita delle tecniche di biologia molecolare, quali PCR, real time PCR, clonaggio e sequenziamento, nonché di attrezzature analitiche avanzate. Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata. Pubblicazioni su riviste censure. Buona conoscenza dei principali applicativi di office automation (Word, Excel, PowerPoint).

e) N. 5 Laureati con esperienza post laurea in polimeri

Requisiti richiesti :Laurea magistrale in Ingegneria Chimica, Chimica, Biologia, Scienze e Tecnologie Alimentari o titolo equipollente. Esperienza post laurea nel settore dei polimeri. Conoscenze di tecniche laboratoriali. Costituiscono titolo preferenziale le esperienze maturate in formulazione e caratterizzazione di sistemi polimerici per il miglioramento e l'ottimizzazione delle proprietà degli stessi, nell'uso di resine poliestere e nel packaging alimentare. Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata. Buona capacità di utilizzo strumenti informatici.

f) N. 2 Biologi molecolari

Requisiti richiesti : Laurea magistrale in Medicina, Biologia a indirizzo sanitario o equivalente. Esperienza di ricerca in laboratori di biologia molecolare per lo sviluppo di test diagnostici nel campo della patologia umana. Propensione al lavoro in team con provata capacità di lavoro indipendente. Esperienza nel disegno di test per analisi Southern Western blot. Disponibilità a lavorare fuori sede. Ottima conoscenza inglese, scritto e parlato

g) N. 5 Program Manager

Requisiti richiesti : Laurea magistrale in Ingegneria Industriale, Ingegneria Gestionale , Informatica, Laurea Magistrale o Triennale in Ingegneria Informatica o della Conoscenza. Esperienza comprovata di Project management e di collaudi in progetti in area informatica di fatturato superiore a 500.000 Euro. Costituirà titolo preferenziale la certificazione alla professione di PM o di consultant management rilasciate da organismi riconosciuti .

h) N. 5 Program Manager

Requisiti richiesti : Laurea magistrale in Ingegneria. Esperienza comprovata di Project management in progetti in area medica o similare. Costituirà titolo preferenziale la certificazione alla professione di PM o di consultant management rilasciate da organismi riconosciuti .

Date previste di Conclusione progetti (soggette a variazioni in aumento in caso di possibili rimodulazioni)

PON IT-Citrus Genomics	15/06/2015
PON PolyBioPlast	15/04/2015





Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.c.p.a.

PON 02 Hypocrates	30/06/2015
PON 02 Shelf- life	30/05/2015
4.1.1.1. PANDA	04/04/2015
Distretto Biomedico	30/12/2015
Altri Progetti	30/12/2015

Si invitano, pertanto, gli uffici in indirizzo a volere dare ampia diffusione del presente atto di interpello ed a volere far pervenire a questa Azienda le istanze degli interessati munite dei nulla-osta dei rispettivi Dirigenti Generali, secondo le modalità di seguito indicate.

Si precisa che il regime di assegnazione temporanea determina – il mantenimento della posizione giuridica originaria posseduta presso l'Amministrazione di appartenenza, l'erogazione del trattamento economico fondamentale a carico dell'Amministrazione di appartenenza, comprensivo dei relativi oneri previdenziali e assistenziali.

Restano in carico a PSTS gli emolumenti accessori legati alla posizione assegnata ed i relativi oneri previdenziali e assistenziali ad integrazione della posizione accesa presso la Regione Siciliana.

La sede di lavoro è sul territorio regionale .

Le candidature dovranno pervenire complete di curriculum vitae e professionale, assenso alla assegnazione presso la società e profilo professionale che si intende ricoprire, solo ed esclusivamente mediante invio della documentazione al seguente indirizzo di posta elettronica: interpello@pstsicilia.it .

Una apposita Commissione valuterà le candidature pervenute e provvederà a comunicare agli interessati – **ESCLUSIVAMENTE MEDIANTE INFORMAZIONI SUL SITO E TRAMITE L'INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA COMUNICATO**, l'eventuale accettazione, ai fini della successiva formalizzazione del provvedimento di assegnazione temporanea.

Gli interessati dovranno inviare specifica comunicazione di interesse, allegando un dettagliato curriculum professionale datato e firmato del dipendente, che si propone di distaccare .

Catania, lì 30 luglio 2014

F. to Il Presidente
Ing. Roberto D'Agostino

