



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Antonino Salvatore Francesco
Aricò
Direttore dell'Istituto di Tecnologie
Avanzate per l'Energia "Nicola
Giordano"
Via Salita S. Lucia sopra Contesse, 5
98126 Messina

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso al Direttore del suddetto Istituto via pec: protocollo.itae@pec.cnr.it, corredando la domanda con un sintetico curriculum vitae.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE



Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "*Istruzione e Ricerca*" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE) – sede Messina.

Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE) di Messina è sorta la necessità di acquisire **n. 1 unità di personale con profilo di Tecnologo livello III, a tempo determinato per 12 mesi**, per lo svolgimento di attività nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000020 – ECCSELLENT** – "*Development of ECCSEL-R.I. ItaLian facilities: usEr access, services and loNg-Term sustainability*".

Il progetto **ECCSELLENT** (Decreto Direttoriale MUR n. 244 dell'8 agosto 2022 di concessione del finanziamento, CUP: F53C22000560006) è stato finanziato dal bando del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per "*Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca*" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4, "*Istruzione e Ricerca*" - Componente 2, "*Dalla ricerca all'impresa*" - Linea di investimento 3.1, "*Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione*", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU con Decreto Direttoriale n. 3264 del 28/12/2021.

Tra i principali obiettivi di ECCSELLENT rientra la realizzazione di una facility per l'utilizzazione dell'anidride carbonica in processi catalitici ed elettro-catalitici in grado di rispondere alle attuali e future sfide della scienza, dell'industria e della società. Nell'ambito del progetto ECCSELLENT il Work Package 4 "*ENHANCEMENT UTILIZATION TECHNOLOGIES*", con l'attività 4.3 "*Production of electrical energy via co-electrolysis of CO₂ and water in low temperature electro-chemical devices*" si valuterà la performance di sistemi elettro-chimici in condizioni di co-elettrolisi di CO₂ a bassa temperatura. A tal proposito, si ricerca una professionalità in grado di progettare impianti sperimentali su scala di laboratorio, asserviti a sistemi di conversione di energia elettrica e condurre prove sperimentali su sistemi, generatori ed accumulatori elettrochimici.

Dopo aver verificato che presso il suddetto istituto non sono disponibili professionalità idonee allo svolgimento dell'attività prevista, si richiede la verifica di tali professionalità internamente all'Ente.





Requisiti richiesti:

- a) Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica (32/S) o Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29) ovvero Diploma di Laurea (vecchi ordinamenti) equiparati alla predetta classe di laurea;
- b) Documentata esperienza almeno triennale in:
 - progettazione, installazione, verifica e gestione di impianti tecnologici, in particolare elettronici ed elettrici, asserviti a sistemi di conversione di energia elettrica di tipo sperimentale;
 - realizzazione e gestione di test bench per la conduzione di prove sperimentali su centraline elettroniche;
 - realizzazione e gestione di test bench per la conduzione di prove sperimentali su sistemi, generatori ed accumulatori elettrochimici;ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso al Direttore del suddetto Istituto via pec: protocollo.itae@pec.cnr.it, corredando la domanda con un sintetico curriculum vitae.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Dott. Antonino Salvatore Aricò
(Direttore del CNR-ITAE)