



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale del CNR

e, p.c. Dott. Ing. Riccardo Chirone
Direttore Istituto Scienze e Tecnologie
per l'Energia e la Mobilità Sostenibili
(STEMS)
Via Guglielmo Marconi, 4
80125 Napoli

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili 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 dello scrivente Istituto inviando domanda corredata da un curriculum vitae, al seguente indirizzo protocollo.stems@pec.cnr.it.

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



Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 ROMA
segreteria.dg@cnr.it
protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Oggetto: Avviso per verifica disponibilità di professionalità interne all'ENTE.

Egregio Direttore Generale,

la presente per chiederLe in qualità di direttore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili di Napoli, di pubblicare un avviso di ricerca di personale per far fronte alle esigenze dell'Istituto e in particolare per:

rispondere ad una specifica esigenza di attività di ricerca nell'ambito del progetto Progetto PNRR IR0000020 – [ECCSELLENT]- Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Development of ECCSEL-R.I. Italian facilities: user access, services and long-term sustainability (ECCSELLENT)–Decreto Direttoriale MUR n. 244 dell'8 agosto 2022 di concessione del finanziamento.

Profilo richiesto: n. 1 Collaboratore Tecnico CTER VI livello

Requisiti richiesti:

1. Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, conseguito presso un Istituto superiore statale o legalmente riconosciuto attinente alla esperienza richiesta di cui al successivo punto 2;
2. Esperienza in: gestione, calibrazione e manutenzione di strumentazione di laboratorio per la caratterizzazione chimica, fisica e morfologica di materiali avanzati, polimerici ibridi organico/inorganico; Conoscenza dei più diffusi programmi del pacchetto office; Indipendenza nelle attività sul campo; Ottime capacità organizzative e di reporting.
3. Competenza nella gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro

Sede di lavoro: CNR-STEMS Sede di Napoli

Durata: 12 mesi

Pertanto, il personale interessato potrà fare richiesta in tal senso al Direttore dello scrivente Istituto inviando domanda corredata da un curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso al seguente indirizzo protocollo.stems@pec.cnr.it

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

Riccardo Chirone

Direttore STEMS CNR



Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 ROMA
segreteria.dg@cnr.it
protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Oggetto: Avviso per verifica disponibilità di professionalità interne all'ENTE.

Egregio Direttore Generale,

la presente per chiederLe in qualità di direttore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili di Napoli, di pubblicare un avviso di ricerca di personale per far fronte alle esigenze dell'Istituto e in particolare per:

rispondere ad una specifica esigenza di attività di ricerca nell'ambito Progetto PNRR IR0000020 – [ECCSELLENT]- Avviso n. 3264 del 28/12/2021 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Development of ECCSEL-R.I. Italian facilities: user access, services and long-term sustainability (ECCSELLENT)–Decreto Direttoriale MUR n. 244 dell'8 agosto 2022 di concessione del finanziamento.

Profilo richiesto: n. 2 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello

Requisiti richiesti:

1. Laurea Magistrale o Laurea Specialistica (DM 5/05/2004 o DM 9/07/2009) ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinenti alle competenze richieste nel successivo punto 3)
2. Dottore di Ricerca ovvero documentata esperienza di ricerca, almeno triennale, in settori inerenti alle competenze specifiche di cui al successivo punto 3)
3. Competenze ed esperienze specifiche sia sperimentali che teoriche, documentate da produzione scientifica, partecipazione ad attività di ricerca, esperienza industriale, su almeno uno dei seguenti campi:
 - a. sintesi e caratterizzazione chimico - fisica, morfologica e funzionale di materiali avanzati (cristallini e/o polimerici e/o ibridi organico/inorganico),
 - b. funzionalizzazioni di materiali per applicazioni in uno dei seguenti ambiti: ambiente, energia, competenze in analisi di solidi porosi,
 - c. processi di cattura della CO₂,
 - d. gestione di progetti di ricerca e sviluppo.
4. Conoscenza della lingua inglese.

Sede di lavoro: CNR-STEMS Sede di NAPOLI

Durata: 12 mesi

Pertanto, il personale interessato potrà fare richiesta in tal senso al Direttore dello scrivente Istituto inviando domanda corredata da un curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso al seguente indirizzo protocollo.stems@pec.cnr.it

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

Riccardo Chirone

Direttore STEMS CNR