



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Sebastiano Trusso
Direttore f.f. dell'Istituto per i Processi
Chimico-Fisici - IPCF
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 -
98158 Messina

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici - IPCF, 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, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso al seguente indirizzo mail: direttore@ipcf.cnr.it.

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

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

Mittente: Elisabetta Crisafi <crisafi@ipcf.cnr.it>

Destinatario: crisafi@ipcf.cnr.it

Data: 01.12.2022 15:40

Allegati:  [Richiesta Personale Interno Samothrace - IPCF_RCP...](#) (395 kB)

Oggetto: **Notifica 0003956/2022 [Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale) – 1 unità.]**

Ti è stato notificato il protocollo: 0003956/2022 del 01/12/2022 [Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale) – 1 unità.]

[Visualizza il protocollo in WebRainbow](#)

Il protocollo ha le seguenti ASSEGNAZIONI PER COMPETENZA:

- IPCF Ufficio Protocollo Sede Messina

Notifica inviata da Elisabetta Crisafi - crisafi@ipcf.cnr.it

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Il Direttore

Consiglio Nazionale delle
Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 Roma

Oggetto: Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni *ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale* – 1 unità.

Facendo seguito alle disposizioni di cui alle Circolari CNR in materia, verificato che all'interno della propria struttura non sono presenti professionalità idonee allo svolgimento dell'attività per cui si vuole attivare la procedura in oggetto, questa Direzione

CHIEDE

l'attivazione della "fase preliminare", attraverso la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente, al fine di acquisire n. 1 nuova unità di personale presso la sede di Messina con profilo di Ricercatore III livello full time per attività di ricerca nell'ambito del progetto PNRR SAMOTHRACE" – CUP: B63C22000620005 (Ecosistema dell'Innovazione ECS0000022) - Decreto Direttoriale MUR n. 1059 del 23/06/2022.

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- Laurea Magistrale in Archeologia (classe LM-2, D.M. 270/2004) ovvero Laurea Specialistica in Archeologia (classe 2/S, D.M. 509/1999), ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento equiparati alle predette classi di Laurea;
- Diploma di Specializzazione post laurea in Beni Archeologici (D.M. 31.1.2006, n.524);
- Almeno quattro anni di esperienza post laurea, svolta presso Università e/o qualificati Enti e Centri di ricerca, corredata da produzione scientifica, nel campo della ricerca interdisciplinare sui Beni Culturali e, nello specifico, sulle metodologie di rilievo e modellazione 3D utilizzate in sinergia con altre tecniche di *imaging* e caratterizzazione chimico-fisica (spettroscopia Raman, FT-IR, XRF) per la diagnostica e la realizzazione di modelli digitali integrati, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta
- Capacità di utilizzo avanzato di: software per l'elaborazione di modelli tridimensionali da

Sede di Messina Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	Sede Secondaria di Bari Via Orabona, 4 70124 Bari	Sede Secondaria di Pisa Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Il Direttore

set di dati strumentali (immagini e nuvole di punti); applicazioni per il disegno e la restituzione grafica tridimensionale (CAD); piattaforme GIS open-source e geo-database per la gestione di dati alfanumerici associati a rappresentazioni 2D e 3D.

e) Conoscenza della lingua inglese.

La durata è di 24 mesi.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR-IPCF sede di Messina.

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 mail: direttore@ipcf.cnr.it.

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

In attesa di un gentile riscontro, si porgono

Cordiali saluti

Il Direttore. f.f.
Sebastiano Trusso

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252 E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128 E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230 E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Il Direttore

Consiglio Nazionale delle
Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 Roma

Oggetto: Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni *ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale* – 2 unità.

Facendo seguito alle disposizioni di cui alle Circolari CNR in materia, verificato che all'interno della propria struttura non sono presenti professionalità idonee allo svolgimento dell'attività per cui si vuole attivare la procedura in oggetto questa Direzione

CHIEDE

l'attivazione della "fase preliminare", attraverso la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente, al fine di acquisire n. 2 nuove unità di personale presso la sede di Messina con profilo di Ricercatore III livello full time per lo svolgimento nell'ambito del progetto PNRR SAMOTHRACE" – CUP: B63C22000620005 (Ecosistema dell'Innovazione ECS00000022) - Decreto Direttoriale MUR n. 1059 del 23/06/2022 delle seguenti attività:

“Sviluppo di apparati e metodologie spettroscopiche avanzate per la rivelazione di micro, nanoplastiche, micro e nanoparticolato e inquinanti ambientali, basati sull'intrappolamento ottico/acustico, circuiti microfluidici opportunamente progettati, i nanomateriali e le nanospettroscopie.”

In particolare per lo svolgimento dell'attività sopraindicata sono richiesti i seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (DM 270/04) classe LM-54, Scienze Fisiche (DM 270/04) classe LM-17, Scienza e ingegneria dei materiali (DM 270/04) classe LM-53, Ingegneria elettronica (DM 270/04) classe LM-29, ovvero Laurea Specialistica in Scienze Chimiche (DM 509/99) classe 62/S, Scienze Fisiche (DM509/99) classe 20/S, Scienza e ingegneria dei materiali (DM509/99) classe 61/S, Ingegneria Elettronica (DM509/99) classe 32/S, ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive integrazioni;
- Comprovata esperienza almeno triennale in:

Sede di Messina	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Pisa
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	Via Orabona, 4 70124 Bari	Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Il Direttore

sviluppo di tecniche sperimentali per l'intrappolamento e la manipolazione ottica/acustica di micro e nanostrutture e/o sviluppo e applicazione di tecniche per l'analisi spettroscopica ottica (Raman, fotoluminescenza) di micro e nanoparticelle intrappolate anche in circuiti microfluidici, e/o in spettroscopie ultrasensibili di tipo Plasmon Enhanced (es. SERS, SEIRA, MEF, PIERS) anche in combinazione con microscopie scanning probe (TERS, TEPL) o con tecniche di intrappolamento e/o nello studio sperimentale e modellizzazione dei processi di amplificazione e di trasferimento di carica in nanostrutture per applicazioni allo sviluppo di sensori molecolari e in processi di fotocatalisi, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta

- Conoscenza della lingua inglese;

La durata è di 24 mesi.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR-IPCF sede di Messina.

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 mail: direttore@ipcf.cnr.it.

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

In attesa di un gentile riscontro, si porgono

Cordiali saluti

Il Direttore. f.f.
Sebastiano Trusso

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Mittente: Elisabetta Crisafi <crisafi@ipcf.cnr.it>

Destinatario: crisafi@ipcf.cnr.it

Data: 01.12.2022 15:33

Allegati:  [Richiesta Personale Interno Samothrace - IPCF PGG...](#) (393 kB)

Oggetto: **Notifica 0003955/2022 [Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale) – 2 unità.]**

Ti è stato notificato il protocollo: 0003955/2022 del 01/12/2022 [Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale) – 2 unità.]

[Visualizza il protocollo in WebRainbow](#)

Il protocollo ha le seguenti ASSEGNAZIONI PER COMPETENZA:

- IPCF Ufficio Protocollo Sede Messina

Notifica inviata da Elisabetta Crisafi - crisafi@ipcf.cnr.it

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Il Direttore

Consiglio Nazionale delle
Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 Roma

Oggetto: Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni *ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale* – 1 unità.

Facendo seguito alle disposizioni di cui alle Circolari CNR in materia, verificato che all'interno della propria struttura non sono presenti professionalità idonee allo svolgimento dell'attività per cui si vuole attivare la procedura in oggetto, questa Direzione

CHIEDE

l'attivazione della "fase preliminare", attraverso la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente, al fine di acquisire n. 1 nuova unità di personale presso la sede di Messina con profilo di Ricercatore III livello full time per attività di ricerca nell'ambito del progetto PNRR MISSIONE 2 RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA COMPONENTE 2 ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE INVESTIMENTO 3.5 RICERCA E SVILUPPO SULL'IDROGENO "RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA FILIERA DELL'IDROGENO" (CUP B93C22000630006):

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- a) Laurea Magistrale in Laurea magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75, D.M. 270/2004) ovvero Laurea Specialistica in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, (82/S D.M. 509/1999), ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento equiparati alle predette classi di Laurea;
- b) Almeno quattro anni di esperienza post laurea, svolta presso Università e/o qualificati Enti e Centri di ricerca, corredata da produzione scientifica, nella progettazione, sviluppo tramite le tecniche ed i relativi processi di screen printing, laser scribing, blade coating e spin coating di celle/moduli fotovoltaici semi-trasparenti/bifacciali con tecnologia DSSC (dye-sensitized solar cells con coloranti organici/naturali/ibrido-organici) e PSC (perovskite solar cells monolitiche basate su paste di carbonio) e loro caratterizzazione tramite utilizzo di simulatore solare, misuratore di curve tensione -corrente (I-V), spettrofotometro Uv-Vis e

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Il Direttore

stazione IPCE (incident photon to current conversion efficiency) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta

c) Conoscenza della lingua inglese.

La durata è di 36 mesi o comunque non oltre la durata del progetto.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR-IPCF sede di Messina.

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 mail: direttore@ipcf.cnr.it.

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

In attesa di un gentile riscontro, si porgono

Cordiali saluti

Il Direttore. f.f.

Sebastiano Trusso

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252 E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128 E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230 E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Mittente: Elisabetta Crisafi <crisafi@ipcf.cnr.it>

Destinatario: crisafi@ipcf.cnr.it

Data: 01.12.2022 15:27

Allegati:  [Richiesta Personale Interno MITE Idrogeno - IPCF GC...](#) (396 kB)

Oggetto: **Notifica 0003954/2022 [Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale) – 1 unità.]**

Ti è stato notificato il protocollo: 0003954/2022 del 01/12/2022 [Richiesta personale interno reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato full time con oneri a carico di fondi esterni ex art. 8 disciplinare assunzioni a tempo determinato CNR (art 8, comma3,lett.c), Regolamento personale) – 1 unità.]

[Visualizza il protocollo in WebRainbow](#)

Il protocollo ha le seguenti ASSEGNAZIONI PER COMPETENZA:

- IPCF Ufficio Protocollo Sede Messina

Notifica inviata da Elisabetta Crisafi - crisafi@ipcf.cnr.it