

EUROPA

Ricerca: parte dall'Italia la selezione dei centri Ue

A Ispra (Varese) tre delle sette strutture della Commissione

ACURADI

Maria Chiara Voci

Per chi sogna un lavoro nel «Jrc», il servizio scientifico interno della Commissione europea buone notizie arrivano dal web. È infatti online un'ampia call pubblica (call for expressions of interest), senza una scadenza, aperta ai cittadini comunitari più a quelli di altri Stati associati al programma di ricerca della Commissione (10 Paesi europei non comunitari, la Turchia e Israele) e rivolta a profili professionali elevati (con 5 anni di esperienza o un diploma di dottorato alle spalle) nelle materie più disparate, dalla biologia alla chimica, dalle nanotecnologie all'agricoltura, dalla psicologia alla statistica, alle scienze politiche. Obiettivo è la creazione di una base dati di ricercatori da cui il Jrc potrà attingere per le selezioni in uno degli istituti sparsi per l'Europa.

Oltre alla call for expressions of interest, le opportunità per ricercatori e scienziati, ma anche per

economisti, esperti informatici, esperti di diritto e profili amministrativi, non mancano. Durante l'anno sono molti i bandi che vengono pubblicati, rivolti non solo a chi ha già un bagaglio di esperienza alle spalle, ma anche a giovani che studiano o si affacciano per la prima volta sul mercato del lavoro.

Gli istituti che compongono la rete del centro sono in tutto sette e hanno sede a Ispra in Italia (nel varco sotto), a Petten nei Paesi Bassi, a Geel in Belgio, a Karlsruhe in Germania e a Siviglia, in Spagna. Gli headquarters sono a Bruxelles (per i contatti si veda il pezzo in basso). Ciascuna realtà si occupa di svolgere ricerca in un ambito diverso: dall'analisi economica (uno dei settori che in questi ultimi tempi sta offrendo maggiori opportunità d'inserimento) alla sicurezza informatica, dall'agricoltura alla sicurezza nucleare, dalla crescita e innovazione all'efficienza energetica.

Le opportunità di lavoro sono sia permanenti che temporanee:

per diventare funzionario Jrc (sia nell'area scientifica che in quella amministrativa) il percorso è il medesimo della Commissione europea e passa attraverso il superamento di un concorso pubblico organizzato dall'Ufficio europeo di selezione del personale (Epsa). Per le proposte temporanee, invece, la selezione avviene attraverso la pubblicazione di inviti sul sito del Jrc (<http://recruitment.jrc.ec.europa.eu/>). Si va dal semplice tirocinio dai 3 ai 6 mesi (rivolto agli studenti che, ad esempio, devono affrontare la scrittura di una tesi) alle borse di studio da 3 a 36 mesi per i ricercatori, fino ai veri e propri contratti (agenti contrattuali a tempo determinato) della durata di 12 mesi, rinnovabili fino a un massimo di 6 anni e suddivisi in tre categorie (II, III e IV livello) a seconda della professionalità richiesta. Per gli stagisti è previsto un rimborso spese che in genere si aggira intorno ai mille euro al mese: i contratti, invece, prevedono retribuzioni differenti, anche sopra i

3 mila euro, a seconda di categoria, anzianità e qualifica richiesta. Un discorso a parte riguarda gli agenti temporanei o gli esperti nazionali distaccati: i primi, che possono ottenere contratti fino a 6 anni, sono specializzati in mansioni scientifiche o tecniche, selezionati attraverso concorso; i secondi sono funzionari già assunti nella Pa dei rispettivi Paesi, distaccati per un periodo fino a 4 anni.

Requisito essenziale per tutti è la conoscenza di almeno una lingua di lavoro della Ue (francese, inglese e tedesco) scritto e parlato: se le opportunità sono molte, le selezioni per un posto però sono un percorso in salita (anche rapportate all'altissima richiesta). Una volta effettuata l'esperienza in un centro con un contratto temporaneo, una delle strade possibili è superare un concorso per entrare nella Commissione Ue. Tenendo sempre presente che tornare a casa con un periodo trascorso in un istituto del Jrc è un biglietto da visita con un peso rilevante sulla carriera.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

FOTOLIA



Meltin pot. Nei centri di ricerca Ue si selezionano scienziati di nazionalità di varie e in campi differenti: dalla biologia alla chimica, dalla medicina alla fisica

I CENTRI DI RICERCA CHE ASSUMONO

Jrc Institute for Energy and Transport

■ Seleziona sviluppatori di metodi per la revisione dei margini di sicurezza del rivestimento del combustibile nucleare

■ Requisiti: master (anche in corso) in ingegneria nucleare, meccanica o fisica; conoscenza dei modelli di valutazione della sicurezza; conoscenza dell'inglese (level B2); capacità di lavoro in team e doti comunicative

■ Stage di 5 mesi (da settembre)
 ■ Dove: Petten (Olanda)
 ■ Scadenza domanda: 25 maggio
 ■ <http://ie.jrc.ec.europa.eu>

Institute for the protection and security of the citizen

■ Seleziona esperti nel settore della sicurezza informatica, protezione dei dati e privacy

■ Requisiti: conseguimento di un Phd o un minimo di 5 anni di esperienza nella ricerca universitaria full time (che consenta l'accesso a un Phd) nelle tlc, ingegneria elettronica; buon livello dell'inglese

■ Contratto di agente contrattuale di 12 mesi (rinnovabili fino a max 6 anni)

■ Dove: Ispra (Italia)
 ■ Scadenza domanda: 26 maggio

Institute for the protection and security of the citizen

■ Seleziona esperti nel settore della sicurezza informatica e protezione dei dati per contribuire alla progettazione, implementazione e collaudo di un'infrastruttura basata su chiavi di crittografia

■ Requisiti: Phd o minimo 5 anni di esperienza nella ricerca universitaria a tempo pieno (che consenta l'accesso a un Phd) nella sicurezza informatica delle Tlc.

■ Contratto di agente

contrattuale di 12 mesi (rinnovabili fino a max 6 anni)

■ Dove: Ispra (Italia)
 ■ Scadenza domanda: 26 maggio
 ■ <http://ipsc.jrc.ec.europa.eu>

Tutti gli istituti del Jrc

■ Si selezionano scienziati, per **contratti a tempo determinato**, in campi differenti: biologia, chimica, scienze naturali, scienze biologiche, biochimica, oceanografia/scienze marine, nanotech, nanobiotech, veterinaria, ingegneria, matematica, fisica, informatica, statistica, scienze dei materiali, economia, scienze politiche, scienze sociali, scienze della formazione, psicologia, geografia, scienze ambientali, scienze agrarie, ingegneria agricola, meteorologia, ecologia, scienze forestali, geologia, scienze idrologiche, scienze mediche, farmacia, scienze della nutrizione.

■ Requisiti: livello di istruzione equivalente a laurea triennale e almeno 5 anni di esperienza
 ■ Scadenza domanda: open call
 ■ Dove: tutti i centri Jrc

I CONTATTI DEGLI ALTRI ENTI
Istituto dell'ambiente e della sostenibilità (Ies)

■ Dove si trova: Ispra (Italia)
 ■ <http://ies.jrc.ec.europa.eu>

Istituto dei materiali e misure di riferimento (Irm)

■ Dove si trova: Geel (Belgio)
 ■ <http://irm.jrc.ec.europa.eu>

Istituto degli elementi transuranici (Itu)

■ Dove si trova: Karlsruhe (Germania)

■ <http://itu.jrc.ec.europa.eu>

Istituto salute e protezione del consumatore (Ihcp)

■ Dove si trova: Ispra (Italia)
 ■ <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu>

Istituto per le prospettive tecnologiche (Ipts)

■ Dove si trova: Siviglia (Spagna)
 ■ <http://ipts.jrc.ec.europa.eu>

