

6 luglio 2016

COMUNICATO AL PERSONALE CNR n. 36

*CONCORSI RICERCATORE T.I.*

Nella Gazzetta Ufficiale del 1 luglio u.s. sono stati pubblicati 25 bandi di concorso per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di complessivi 82 ricercatori, III livello ripartiti tra le varie Aree strategiche.

Tali posti, derivanti dal piano straordinario di assunzioni, di cui al decreto MIUR 105/2016 del 26-2-2016, sono da considerare:

- al di fuori della pianta organica;
- al di fuori delle risorse assunzionali derivanti dal turn over;
- aggiuntivi al Piano Triennale di Fabbisogno;
- non vincolanti ai processi di mobilità;
- non vincolanti al rispetto delle graduatorie vigenti.

Rispetto ai 25 bandi è consentita la presentazione, esclusivamente via internet, di una sola domanda di partecipazione, pena l'esclusione, entro la scadenza fissata per le ore 18 del 1 agosto 2016.

Prima della chiusura del concorso verrà pubblicata la lista delle strutture e l'abbinamento delle città; i vincitori sceglieranno la struttura disponibile secondo l'ordine di graduatoria.

Tra i requisiti di ammissione si richiedono:

- laurea generica (Vecchio ordinamento, Specialistica o Magistrale);
- aver maturato almeno 3 anni di esperienza di ricerca post laurea nella specifica Area strategica  
ovvero
- il possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente alla specifica Area strategica.

I concorsi per titoli ed esami, si articolano in due prove scritte (una a carattere generale ed una a contenuto teorico – pratico) ed una prova orale.

Riportiamo di seguito la ripartizione degli 82 posti nelle 25 Aree strategiche.

BANDO	POSTI	SEDE CITTA'	AREA STRATEGICA
368.16	4	SESTO FIORENTINO (FI), BOLOGNA, POZZUOLI (NA), NAPOLI PORTICI, FAENZA (RA), PADOVA	MATERIALI AVANZATI: SINTESI, MULTIFASICI, POLIMERICI, INORGANICI ED IBRIDI FUNZIONALIZZAZIONE, METODI DI CARATTERIZZAZIONE AVANZATA, NANOSTRUTTURE E NANOFABBRICAZIONE CON TECNICHE NON CONVENZIONALI, DESIGN E PROCESSING;
368.15	2	PAVIA, ROMA	MATEMATICA APPLICATA
368.14	2	GENOVA, PADOVA, PISA, ROMA	LA MENTE UMANA E LA SUA COMPLESSITA': I MODELLI ROBOTICI E NEURALI DELL'APPRENDIMENTO E DELLA COGNIZIONE; DINAMICHE SOCIALI E COGNITIVE;
368.13	3	CAGLIARI, CATANIA, FIRENZE/SESTO FIORENTINO (FI), MONTEROTONDO (RM), NAPOLI, ROMA	INNOVAZIONE PER LA CULTURA: SCIENZE DEL TESTO; STORIA DEL MEDITERRANEO; VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI;
368.12	2	GENOVA, MONCALIERI (TO), NAPOLI, ROMA	INNOVAZIONE NELLA SOCIETA': SCIENZA NELLA SOCIETA'; MIGRAZIONI;
368.11	5	MILANO, NAPOLI, ROMA, SESTO FIORENTINO, PARMA, PALERMO, MESSINA, FERRARA, SAN GIULIANO MILANESE (MI), PADOVA	INGEGNERIA INDUSTRIALE E CIVILE;
368.10	4	TORINO, NAPOLI, SESTO FIORENTINO (FI), PARMA, PISA, BARI, MILANO, FERRARA	INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE COMUNICAZIONI;
368.9	4	GENOVA, PISA, NAPOLI, ROMA	INFORMATICA;
368.8	3	BARI, CAGLIARI, MILANO, ROMA, PAVIA	GENETICA: TECNICHE OMICHE; GENETICA DI POPOLAZIONE, EPIGENETICA; BIOINFORMATICA, MODELLI;
368.7	3	NAPOLI, BARI, LECCE, PALERMO, PISA, AVELLINO	ALIMENTAZIONE: DIFESA; SICUREZZA ALIMENTARE; NUTRACEUTILA;
368.6	4	CAGLIARI, MILANO, NAPOLI, PADOVA, PALERMO, PAVIA, PISA, ROMA	FISIOPATOLOGIA: FISIOPATOLOGIA GENERALE, MALATTIE CARDIOVASCOLARI; METABOLISMO E MALATTIE CORRELATE, EPIDEMIOLOGIA; TUMORI, IMMUNOLOGIA;
368.5	2	FIRENZE, NAPOLI, COSENZA, SASSARI	AGROTECNOLOGIE E BIORISORSE: FENOTIPIZZAZIONE; AGRICOLTURA DI PRECISIONE;
368.4	3	SESTO FIORENTINO (FI), MILANO, RENDE (CS), BOLOGNA	CHIMICA VERDE E PROGETTI SOSTENIBILI: SINTESI, PEPTIDI E PROTEINE, CATALISI, PROCESSI DI SEPARAZIONE ED ENERGETICI, MODELLING;
368.3	4	BOLOGNA, CAPO GRANITOLA (TP), NAPOLI, PERUGIA, PISA, PORANO (TR), TITO SCALO (PZ), VENEZIA	CAMBIAMENTO GLOBALE
368.17	4	TRIESTE, GENOVA, CATANIA, ROMA, MODENA, BARI, PERUGIA, RENDE (CS)	MATERIALI INNOVATIVI, TECNICHE AVANZATE DI CARATTERIZZAZIONE E MODELLING;

BANDO	POSTI	SEDE CITTA'	AREA STRATEGICA
368.18	4	CATANIA, ROMA, FIRENZE, TRIESTE, AGRATE BRIANZA (MB), LECCE, BOLOGNA, GENOVA	MICRO-NANOELETTRONICA, SENSORISTICA, MICRO-NANOSISTEMI;
368.19	4	CAGLIARI, CATANIA, CATANZARO, MILANO, NAPOLI, PADOVA, PISA, ROMA	NEUROSCIENZE: NEUROFISIOLOGIA E NEUROFARMACOLOGIA; NEUROIMMAGINI; PATOLOGIE NEUROLOGICHE;
368.20	3	BOLOGNA, ORISTANO, PERUGIA, ROMA, TITO SCALO (PZ),	OSSERVAZIONE DELLA TERRA;
368.21	4	FIRENZE, SESTO FIORENTINO (FI), MILANO, POZZUOLI (NA), LECCE, PISA, TRENTO, PADOVA	OTTICA, FOTONICA, TECNOLOGIE ATOMICHE E QUANTISTICHE;
368.22	3	TORINO, BARI, BOLOGNA, CATANIA, NAPOLI, MILANO	BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE: BIOLOGIA TRASLAZIONALE; VALORIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITA'; ADATTAMENTO;
368.23	3	PERUGIA, PISA, ROMA, TARANTO, TITO SCALO (PZ), VENEZIA	RISCHI NATURALI E ANTROPICI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
368.24	3	ANCONA, FIRENZE, LECCE, MESSINA ROMA, VERBANIA	RISORSE NATURALI ED ECOSISTEMI;
368.25	2	ROMA, GENOVA, LECCE, PISA	SISTEMI COMPLESSI, MATERIA SOFFICE, BIOFISICA;
368.1	4	MILANO, NAPOLI, PADOVA, PAVIA, PISA, ROMA	BIOMEDICINA CELLULARE E MOLECOLARE: TRASDUZIONE DEL SEGNALE E MECCANISMI DI TRASPORTO; CICLO CELLULARE E MORTE CELLULARE, SVILUPPO E DIFFERENZIAMENTO, BIOSINTESI, MODIFICHE, RIPARAZIONE E DEGRADAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI;
368.2	3	NAPOLI/PORTICI, POZZUOLI (NA), BARI	BIOMOLECOLE E BIOMATERIALI PER LA SALUTE: SINTESI, PROCESSI BIOLOGICI, METODI DI CARATTERIZZAZIONE AVANZATA STRUTTURALE E DI PROFILING BIOMOLECOLARE, DRUG DISCOVERY, SCAFFOLD POLIMERICI E NANOCOMPOSITI, MEDICINA RIGENERATIVA, TECNOLOGIE ADDITIVE;

**TOTALE 82**

**CTER IV LIVELLO  
RICORSO ART. 54  
TRIBUNALE DI MESSINA**

L'udienza del 5 luglio u.s. presso il tribunale del lavoro di Messina riguardante il ricorso avverso la graduatoria del concorso per il passaggio dal V al IV livello del profilo di CTER (decorrenza 1-1-2010) è stata rinviata, per indisponibilità del giudice, al 24 ottobre 2016, ore 11:00.

E' a disposizione dei ricorrenti interessati, iscritti UIL-RUA, l'atto di costituzione in giudizio predisposto dal nostro legale di fiducia.

UIL-RUA  
Americo Maresci

