

ALLEGATO N. 7 alla Circolare CNR 16/2001 del 4 luglio 2001
 Scheda sintetica del bando da inviare all'URP all'indirizzo urp@urp.cnr.it
 unitamente al bando stesso

Sezione 1

Numero bando	ISAC/Lamezia Terme/AR02/2022/PROICOSMED
Data scadenza domanda (gg-mm-aaaa)	09 NOVEMBRE 2022
Organo di Ricerca	ISAC Sede Secondaria di Lamezia Terme
Indirizzo internet dell'organo	http://www.isac.cnr.it
Indirizzo PEC	protocollo.isac@pec.cnr.it
Sede dell'organo (località)	LAMEZIA TERME
Provincia sede organo (sigla)	CZ

Sezione 2

Numero di assegni	1
Sede assegno (località) <i>(se diversa da sede organo)</i>	LAMEZIA TERME
Provincia sede assegno (sigla) <i>(se diversa da provincia organo)</i>	CZ
Titolo di studio	a) <u>DIPLOMA DI LAUREA (ante D.M. 509/99) O LAUREA SPECIALISTICA (D.M. 509/99), O LAUREA MAGISTRALE (D.M. 270/04) IN CHIMICA INDUSTRIALE o INGEGNERIA CHIMICA o SCIENZE GEOLOGICHE o FISICA o SCIENZE AMBIENTALI</u> ; tutti i titoli conseguiti all'estero (laurea, dottorato ed eventuali altri titoli) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia (informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: www.miur.it). L'equivalenza dei predetti titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con la prevista procedura formale predetta, verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla presente selezione, dalla commissione giudicatrice costituita ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Disciplinare;
Area disciplinare della ricerca (v. tab. 1)	Er - Ambiente
Tematica di ricerca	<i>Implementazione delle attività nell'ambito della rete potenziata atmosferica ICOS. Si prevede che l'assegnista di ricerca partecipi alle attività tecnico-scientifiche relative al potenziamento della rete atmosferica ICOS, UO attività all'interno di ICOS-PRO-MED (es. Monte Cimone, Tito Scalo ed ENEA) per la gestione dello HUB e contribuirà a promuovere la collaborazione all'interno del network atmosferico Italiano ed Europeo di ICOS (partecipazione alle MSA, partecipazione ai training-course svolti, utilizzo del Carbon Portal quale portale "open access" di riferimento per i dati dell'Infrastruttura, partecipazione a studi integrati nel network)</i> nell'ambito del Progetto di rafforzamento del capitale umano CIR01_00019 - PRO-ICOS_MED "Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo -Rafforzamento del capitale umano" dell'infrastruttura di ricerca denominata ICOS- ERIC - Integrated Carbon Observation System" - CUP B58I20000210001
Requisiti specifici	a) conoscenze/competenze specialistiche possedute e rilevanti ai fini del conseguimento degli obiettivi che l'Infrastruttura di Ricerca intende conseguire:

	b) Esperienza in monitoraggio atmosferico nel contesto di reti nazionali/internazionali di misura, determinazione di inquinanti atmosferici clima-alteranti c) attinenza dell'attività svolta negli ultimi 2 anni con le aree prioritarie individuate nell'ambito della Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) e della programmazione ministeriale per la ricerca nel periodo 2014-2020; d) pregresse collaborazioni con istituzioni scientifiche pubbliche e private e) conoscenza della lingua inglese; f) conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri)
<i><parte riservata all'ufficio></i>	
Tipo bando / selezione	
Provvedimento nomina commissione	
Graduatoria	

(1) nel caso di più numeri di codice, tutta la sezione 2 deve essere ripetuta per ogni numero di codice

Tab. 1

Ag - agricoltura Bt - biotecnologie Ch - chimica Co - informatica Ec - economia En - ingegneria Er - ambiente Ge - geologia Hh - Beni culturali Hu - Scienze umane (Archeologia, Filologia, Filosofia, Geografia, Linguistica, Pedagogia, Psicologia, Religioni, Storia, Storia dell'Arte) La - diritto Ma - matematica Me - Medicina e biologia Ph - Fisica e astronomia Ps - scienze politiche So - sociologia

Il Direttore ff
Dott.ssa Maria Cristina FACCHINI