

AMPLIAMENTO DELLE POSIZIONI PER CIASUNA AREA CONCORSUALE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER COMPLESSIVE N. **1010 (ora 1291) POSIZIONI DI PRIMO RICERCATORE**, II LIVELLO PROFESSIONALE, AI SENSI DELL'ART. 15, COMMA 5, DEL CCNL ISTITUZIONI ED ENTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE DEL 7 APRILE 2006

**BANDO N. 315.63 PR**

## LA PRESIDENTE

**VISTO** il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 *"Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche"*;

**VISTO** il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213 *"Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165"*;

**VISTO** il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 *"Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124"*;

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 del 18 febbraio 2019 prot. n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il DP CNR prot. n. 0184274 del 15 giugno 2023, mediante il quale è stata emanata la procedura selettiva per titoli e colloquio per complessive n. 1010 posizioni di Primo Ricercatore, II livello professionale, ai sensi dell'art. 15, comma 5, del CCNL Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione del 7 aprile 2006, in particolare l'art. 3 comma 3 del bando 315.63 PR che indica quale termine di scadenza di presentazione delle domande la data del 17 luglio 2023, e il DP CNR prot. n. 0218540 del 13 luglio 2023, mediante il quale è stato prorogato sino al 24 luglio 2023 il termine di presentazione delle domande di partecipazione, nonché l'avviso di posticipo della scadenza, per motivi tecnici, sino alle ore 18:00 del 25 luglio 2023;

**VISTO** il DP CNR prot. n. 0239164 del 1° agosto 2023, mediante il quale sono state assegnate le posizioni per ciascuna Area concorsuale, ai sensi dell'art. 1 comma 3 del bando;

**VISTA** la delibera n. 391 del 19 dicembre 2023, mediante la quale è stato disposto l'ampiamiento delle posizioni già assegnate, in particolare n. 281 per il profilo di Primo Ricercatore;

## d e c r e t a

**Art. 1** - Le 1010 posizioni relative alla procedura selettiva per titoli e colloquio per il profilo di Primo Ricercatore, II livello professionale, ai sensi dell'art. 15, comma 5, del CCNL Enti di Ricerca e Sperimentazione – quadriennio normativo 2002-2005 – I biennio economico 2002-2003, sottoscritto in data 7 aprile 2006, sono ampliate di n. 281 posizioni come indicato nella tabella seguente, per un totale complessivo di 1291 posizioni:

**BANDO 315.63 PR - PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER COMPLESSIVE N. 1010 POSIZIONI DI PRIMO RICERCATORE, II LIVELLO PROFESSIONALE, AI SENSI DELL'ART. 15, COMMA 5, DEL CCNL ISTITUZIONI ED ENTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE DEL 7 APRILE 2006 DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

Codice	AREA CONCORSUALE	Domande Pervenute	N.ro posizioni da ampliare
01	SCIENZE MATEMATICHE	30	4
02	INFORMATICA	122	13
03	INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TELECOMUNICAZIONI	96	11
04	INGEGNERIA DEI SISTEMI DI PRODUZIONE E CIVILE	60	6
05	INGEGNERIA ENERGETICA, MATERIALI, MOBILITÀ, TRASPORTI	116	12
06	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	126	13
07	FISIOPATOLOGIA E BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	98	11
08	GENETICA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, BIOINFORMATICA E SYSTEMS BIOLOGY	60	6
09	NEUROSCIENZE	45	5
10	FARMACOLOGIA, MEDICINA TRASLAZIONALE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	93	10
11	AGRICOLTURA E AMBIENTE	116	12
12	BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE E BIORISORSE	109	12
13	PRODUZIONI ALIMENTARI E ALIMENTAZIONE	75	8
14	FORESTE, LEGNO E AMBIENTE	31	3
15	CHIMICA VERDE E PROCESSI PER LA SOSTENIBILITÀ	51	6
16	CHIMICA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	149	15
17	CHIMICA E MATERIALI PER LE ENERGIE RINNOVABILI	21	2
18	CHIMICA E MATERIALI PER LA SALUTE E LE SCIENZE DELLA VITA	131	14
19	ATOMI, FOTONI E MOLECOLE	47	5
20	MATERIA CONDENSATA	100	10
21	MICRO-NANOELETTRONICA, MICRO-NANOFOTONICA, SENSORISTICA, MICRO-NANOSISTEMI	91	9
22	SISTEMI COMPLESSI E PLASMI	74	8
23	BIOFISICA E MATERIA SOFFICE	49	5
24	CAMBIAMENTI GLOBALI	52	5
25	IMPATTI ANTROPICI E TECNOLOGIE PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE	64	7
26	SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E GEO-RISORSE	87	9
27	RISCHI NATURALI	72	8
28	BIODIVERSITÀ, ECOSISTEMI E RISORSE BIOLOGICHE	117	13
29	OSSERVAZIONE DELLA TERRA (REMOTE SENSING, MONITORAGGIO AMBIENTALE, CARTOGRAFIA)	125	13
30	SCIENZE DEL PATRIMONIO STORICO-CULTURALE	75	8
31	SCIENZE SOCIALI E DELLA SOSTENIBILITÀ	58	6
32	SCIENZE E TECNOLOGIE COGNITIVE, LINGUISTICHE E DELL'APPRENDIMENTO	47	5
33	SCIENZE STORICHE PER LO STUDIO DI CULTURE E CIVILTÀ IN UNA PROSPETTIVA COMPARATIVA GLOBALE	23	2
34	SISTEMI GIURIDICI E PROCESSI DI INNOVAZIONE ISTITUZIONALE, TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA	17	2
35	SCIENZE FILOSOFICHE, LINGUISTICHE, FILOGICHE-LETTERARIE E LORO APPLICAZIONI DIGITALI	31	3
<b>TOTALE</b>		<b>2658</b>	<b>281</b>

**Art. 2** - Il presente decreto è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

**LA PRESIDENTE**