

ASSEGNAZIONE DELLE POSIZIONI PER CIASUNA AREA CONCORSUALE DELLA 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
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. 0190337 del 21 giugno 2023, mediante il quale sono stati rettificati due errori materiali nell'art. 4 commi 1 e 6 del bando;

VISTO in particolare l'art. 1 comma 3 del bando sopraindicato, a mente del quale: *"Le posizioni, da destinare a ciascuna area concorsuale, saranno definite successivamente in misura proporzionale al numero delle domande di partecipazione"*;

PRESO ATTO delle domande di partecipazione pervenute entro il termine ultimo suindicato, per ciascuna area concorsuale, come indicate nella tabella di cui all'art. 1,

d e c r e t a

Art. 1 - Le 1010 posizioni complessive 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 distribuite come indicato nella tabella seguente:

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	Posizioni Assegnate
01	SCIENZE MATEMATICHE	30	11
02	INFORMATICA	122	46
03	INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TELECOMUNICAZIONI	96	36
04	INGEGNERIA DEI SISTEMI DI PRODUZIONE E CIVILE	60	23
05	INGEGNERIA ENERGETICA, MATERIALI, MOBILITÀ, TRASPORTI	116	44
06	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	126	48
07	FISIOPATOLOGIA E BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	98	37
08	GENETICA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, BIOINFORMATICA E SYSTEMS BIOLOGY	60	23
09	NEUROSCIENZE	45	17
10	FARMACOLOGIA, MEDICINA TRASLAZIONALE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	93	35
11	AGRICOLTURA E AMBIENTE	116	44
12	BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE E BIORISORSE	109	41
13	PRODUZIONI ALIMENTARI E ALIMENTAZIONE	75	29
14	FORESTE, LEGNO E AMBIENTE	31	12
15	CHIMICA VERDE E PROCESSI PER LA SOSTENIBILITÀ	51	19
16	CHIMICA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	149	57
17	CHIMICA E MATERIALI PER LE ENERGIE RINNOVABILI	21	8
18	CHIMICA E MATERIALI PER LA SALUTE E LE SCIENZE DELLA VITA	131	50
19	ATOMI, FOTONI E MOLECOLE	47	18
20	MATERIA CONDENSATA	100	38
21	MICRO-NANOELETTRONICA, MICRO-NANOFOTONICA, SENSORISTICA, MICRO-NANOSISTEMI	91	35
22	SISTEMI COMPLESSI E PLASMI	74	28
23	BIOFISICA E MATERIA SOFFICE	49	19
24	CAMBIAMENTI GLOBALI	52	20
25	IMPATTI ANTROPICI E TECNOLOGIE PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE	64	24
26	SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E GEO-RISORSE	87	33
27	RISCHI NATURALI	72	27
28	BIODIVERSITÀ, ECOSISTEMI E RISORSE BIOLOGICHE	117	44
29	OSSERVAZIONE DELLA TERRA (REMOTE SENSING, MONITORAGGIO AMBIENTALE, CARTOGRAFIA)	125	48
30	SCIENZE DEL PATRIMONIO STORICO-CULTURALE	75	29
31	SCIENZE SOCIALI E DELLA SOSTENIBILITÀ	58	22
32	SCIENZE E TECNOLOGIE COGNITIVE, LINGUISTICHE E DELL'APPRENDIMENTO	47	18
33	SCIENZE STORICHE PER LO STUDIO DI CULTURE E CIVILTÀ IN UNA PROSPETTIVA COMPARATIVA GLOBALE	23	9
34	SISTEMI GIURIDICI E PROCESSI DI INNOVAZIONE ISTITUZIONALE, TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA	17	6
35	SCIENZE FILOSOFICHE, LINGUISTICHE, FILOGICHE-LETTERARIE E LORO APPLICAZIONI DIGITALI	31	12
TOTALE		2658	1010

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