

ASSEGNAZIONE DELLE POSIZIONI PER CIASCUNA AREA CONCORSUALE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER COMPLESSIVE N. **180 POSIZIONI DI DIRIGENTE DI RICERCA**, I LIVELLO PROFESSIONALE, AI SENSI DELL'ART. 15, COMMA 6, DEL CCNL ISTITUZIONI ED ENTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE DEL 7 APRILE 2006

BANDO N. 315.62 DR

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. 184270 del 15 giugno 2023, mediante il quale è stata emanata la procedura selettiva per soli titoli per complessive n. 180 posizioni di Dirigente di Ricerca, I livello professionale, ai sensi dell'art. 15, comma 6, del CCNL Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione del 7 aprile 2006, in particolare l'art. 3 comma 3 del bando 315.62 DR che indica quale termine di scadenza di presentazione delle domande la data del 17 luglio 2023 e il DP CNR prot. n. 0218539 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 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 180 posizioni complessive relative alla procedura selettiva per soli titoli per il profilo di Dirigente di Ricerca, I livello professionale, ai sensi dell'art. 15, comma 6, 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 315.62 DR - PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER COMPLESSIVE N. 180 POSIZIONI DI DIRIGENTE DI RICERCA, I LIVELLO PROFESSIONALE, AI SENSI DELL'ART. 15, COMMA 6, DEL CCNL ISTITUZIONI ED ENTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE DEL 7 APRILE 2006

Codice	AREA CONCORSUALE	Domande Pervenute	Posizioni Assegnate
01	SCIENZE MATEMATICHE	20	6
02	INFORMATICA	45	12
03	INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TELECOMUNICAZIONI	26	7
04	INGEGNERIA DEI SISTEMI DI PRODUZIONE E CIVILE	12	3
05	INGEGNERIA ENERGETICA, MATERIALI, MOBILITÀ, TRASPORTI	25	7
06	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	28	8
07	FISIOPATOLOGIA E BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	16	4
08	GENETICA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, BIOINFORMATICA E SYSTEMS BIOLOGY	13	4
09	NEUROSCIENZE	14	4
10	FARMACOLOGIA, MEDICINA TRASLAZIONALE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	14	4
11	AGRICOLTURA E AMBIENTE	33	9
12	BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE E BIORISORSE	27	7
13	PRODUZIONI ALIMENTARI E ALIMENTAZIONE	24	7
14	FORESTE, LEGNO E AMBIENTE	4	1
15	CHIMICA VERDE E PROCESSI PER LA SOSTENIBILITÀ	17	5
16	CHIMICA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	34	9
17	CHIMICA E MATERIALI PER LE ENERGIE RINNOVABILI	5	1
18	CHIMICA E MATERIALI PER LA SALUTE E LE SCIENZE DELLA VITA	38	10
19	ATOMI, FOTONI E MOLECOLE	24	7
20	MATERIA CONDENSATA	26	7
21	MICRO-NANOELETTRONICA, MICRO-NANOFOTONICA, SENSORISTICA, MICRO-NANOSISTEMI	26	7
22	SISTEMI COMPLESSI E PLASMI	20	6
23	BIOFISICA E MATERIA SOFFICE	8	2
24	CAMBIAMENTI GLOBALI	15	4
25	IMPATTI ANTROPICI E TECNOLOGIE PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE	12	3
26	SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E GEO-RISORSE	16	4
27	RISCHI NATURALI	14	4
28	BIODIVERSITÀ, ECOSISTEMI E RISORSE BIOLOGICHE	25	7
29	OSSERVAZIONE DELLA TERRA (REMOTE SENSING, MONITORAGGIO AMBIENTALE, CARTOGRAFIA)	26	7
30	SCIENZE DEL PATRIMONIO STORICO-CULTURALE	16	4
31	SCIENZE SOCIALI E DELLA SOSTENIBILITÀ	12	3
32	SCIENZE E TECNOLOGIE COGNITIVE, LINGUISTICHE E DELL'APPRENDIMENTO	10	3
33	SCIENZE STORICHE PER LO STUDIO DI CULTURE E CIVILTÀ IN UNA PROSPETTIVA COMPARATIVA GLOBALE	3	1
34	SISTEMI GIURIDICI E PROCESSI DI INNOVAZIONE ISTITUZIONALE, TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA	5	1
35	SCIENZE FILOSOFICHE, LINGUISTICHE, FILOGOLOGICHE-LETTERARIE E LORO APPLICAZIONI DIGITALI	6	2
	TOTALE	659	180

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