



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Piano Triennale di Fabbisogno di personale 2017/2019 – Assunzioni per scorrimenti di graduatorie di n. 108 Ricercatori di III livello professionale e n. 27 Tecnologi di III livello professionale

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 5 dicembre 2017, ha adottato a maggioranza con un astenuto la seguente deliberazione n. 157/2017 – Verb. 338

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il decreto legislativo n. 127 del 4 giugno 2003 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 24, prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 7 aprile 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1° maggio 2015;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 43, prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del CNR e sul sito istituzionale del MIUR, in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore in data 1° giugno 2015;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Decreto Legislativo n. 218 del 25 novembre 2016;

VISTO il Decreto Legislativo n. 75 del 25 maggio 2017 e in particolare l’art. 20 del predetto decreto;

VISTO l’art. 17 bis della Legge 241/1990, così come inserito dall’art. 3, comma 1, della Legge 7 agosto 2015 n. 124 riguardante il silenzio assenso tra Amministrazioni pubbliche e tra Amministrazioni pubbliche e gestori di beni o servizi pubblici;

VISTO il Piano triennale di attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche relativo agli anni 2017-2019, approvato con delibera del Consiglio di amministrazione n. 91 del 25 luglio 2017 e con il silenzio assenso del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca ai sensi dell’art. 7, comma 2 del decreto legislativo n. 218 del 25 novembre 2016;



VISTA la relazione predisposta dalla Direzione Centrale Gestione delle Risorse Umane Reg. DCGRU n. 1662/2017 del 1° dicembre 2017, trasmessa dal Direttore Generale f.f. prot. AMMCNT-CNR n. 0079525 del 1° dicembre 2017, relativa al Piano Triennale di Fabbisogno di personale 2017/2019 – Assunzione mediante scorrimento di graduatoria di n. 108 unità di personale Ricercatore - III livello professionale e n. 27 unità di personale con profilo di Tecnologo - III livello professionale – Definizione di criteri generali di scorrimento delle graduatorie;

RITENUTO di condividere e fare propri i criteri di scorrimento delle graduatorie ivi enunciati in ragione della loro coerenza con le attuali priorità strategiche del CNR e con i recenti interventi normativi in tema di progressivo superamento del precariato nelle pubbliche amministrazioni anche tenuto conto del giusto risalto attribuito alle esperienze professionali maturate presso l'Ente;

DELIBERA

1. di autorizzare lo scorrimento delle graduatorie indicate nelle allegate tabelle A) – Ricercatore - e B) – Tecnologo - che formano parte integrante della presente delibera;
2. di dare mandato al Presidente di apportare eventuali modifiche o integrazioni alle tabelle di cui sopra, ove ne ravvisi la necessità per una più puntuale applicazione dei criteri enunciati nell'allegato C che è parte integrante della presente delibera;
3. di dare mandato ai competenti Uffici dell'Amministrazione di porre in essere tutti gli atti e provvedimenti necessari a rendere esecutivo quanto deliberato, disponendo che le prese di servizio dovranno essere effettuate a partire dall'1.12.2018 e concludersi entro il 31 dicembre del medesimo anno.

IL PRESIDENTE

F.to digitalmente Massimo Inguscio

**IL DIRETTORE GENERALE F.F
IN FUNZIONE DI SEGRETARIO**
F.to digitalmente Giambattista Brignone

TABELLA A RICERCATORI

| SubTotali | Univoco concorso | Qualifica | Dipartimento/Area Strategica | Area Scientifica/Istituto |
|------------|------------------|-------------|--|---|
| 364 | 364.92_MI79/5 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |
| | 364.27_FI32/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | III SC FISICHE |
| | 364.96_PG66/4 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.93_PD31/2 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | L.1 ING. INDUSTRIALE |
| | 364.95_PI63/1 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.100_PA14/4 | Ricercatore | Scienze biomediche | G.1 SC. MEDICHE |
| | 364.95_PI63/3 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.95_FI32/2 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.96_RM53/1 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |
| | 364.27_NA39/1 | Ricercatore | Scienze biomediche | IX SC. BIOLOGICHE,BIOCHIMICHE,FARMACOLOGICHE |
| | 364.97_NA18/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | A.2 SC. INFORMATICHE E INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE |
| | 364.96_RM69/2 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.2 SC. AMBIENTE |
| | 364.13_BO57/1 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | III SC FISICHE |
| | 364.95_FI64/2 | Ricercatore | Scienze bio-agroalimentari | H.1 SC. AGRARIE,AGROALIMENTARI E VETERINARIE |
| | 364.98_PZ55/3 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.97_NA2/2 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.100_ME99/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | L.1 ING. INDUSTRIALE |
| | 364.96_RM125/1 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.96_RM53/2 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |
| | 364.93_PD23/2 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |
| | 364.97_NA30/2 | Ricercatore | Scienze biomediche | F. 1 SC. BIOLOGICHE |
| | 364.93_VE80/1 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.100_ME2/1 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.2 SC. AMBIENTE |
| | 364.97_NA7/1 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.2 SC. AMBIENTE |
| | 364.117 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.92_MI33/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.99_SS19/1 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |
| | 364.100_CT19/1 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |
| | 364.97_NA7/2 | Ricercatore | Scienze biomediche | F. 1 SC. BIOLOGICHE |
| | 364.95_PI74/11 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | A.2 SC. INFORMATICHE E INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE |
| | 364.97_NA84/2 | Ricercatore | Scienze bio-agroalimentari | H.1 SC. AGRARIE,AGROALIMENTARI E VETERINARIE |
| | 364.92_PV50/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | A.1 SC. MATEMATICHE |
| | 364.96_RM87/3 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.96_RM42/1 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.13_RA73/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | XIX ING.Industr. |
| | 364.96_RM46/2 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.2 SC. AMBIENTE |
| | 364.97_NA128/2 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | B.1 SC. FISICHE |
| | 364.92_BI96/1 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | D.1 SC. E TECNOLOGIE DEI MATERIALI |
| | 364.27_BA90/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | XVI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE |
| | 364.95_PI43/1 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.100_TP2/2 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.92_GE90/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | E.1 SC TERRA |
| | 364.97_NA72/1 | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | E.1 SC TERRA |
| | 364.96_RM75/3 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | E.1 SC TERRA |
| | 364.99_CA61/1 | Ricercatore | Scienze biomediche | G.1 SC. MEDICHE |
| | 364.96_RM11/2 | Ricercatore | Scienze biomediche | G.1 SC. MEDICHE |
| | 364.97_NA7/5 | Ricercatore | Scienze biomediche | F. 1 SC. BIOLOGICHE |
| | 364.96_RM95/1 | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | C.1 SC. CHIMICHE |

| | | | | | |
|------------|------------------|-------------|--|---|-------|
| SubTotale | 364.96_RM27/1 | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | C.1 SC. CHIMICHE | |
| 50 | 364.92_MI100/1 | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | A.2 SC. INFORMATICHE E INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE | |
| 366 | 366.10_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | DIITET | |
| 366 | 366.11_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | DIITET | |
| | 366.12_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | DIITET | |
| | 366.9_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | DIITET | |
| | 366.13_ | Ricercatore | Scienze bio-agroalimentari | DISBA | |
| | 366.14_ | Ricercatore | Scienze bio-agroalimentari | DISBA | |
| | 366.15_ | Ricercatore | Scienze bio-agroalimentari | DISBA | |
| | 366.1_ | Ricercatore | Scienze biomediche | DSB | |
| | 366.3_ | Ricercatore | Scienze biomediche | DSB | |
| | 366.17_ | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | DSCTM | |
| | 366.7_ | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | DTA | |
| | 366.4_ | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | DSFTM | |
| | SubTotale | 366.6_ | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | DSFTM |
| | 14 | 366.16_ | Ricercatore | Scienze umane e sociali, patrimonio culturale | DSU |
| | 367 - 368 | 368.20_ | Ricercatore | Osservazione della terra | CNR |
| | 367.26_ | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | IDPA | |
| | 368.17_ | Ricercatore | Materiali innovativi, tecniche avanzate di caratterizzazione e modelling | CNR | |
| | 367.73_ | Ricercatore | DISBA | IBBR | |
| | 367.29_ | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | ISE | |
| | 367.27_ | Ricercatore | Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente | IIA | |
| | 368.23_ | Ricercatore | Rischi naturali e antropici e tecnologie per l'ambiente | CNR | |
| | 367.36_ | Ricercatore | DSU | IRISS | |
| | 368.1_ | Ricercatore | Biomedicina cellulare e molecolare | CNR | |
| | 367.6_ | Ricercatore | Scienze bio-agroalimentari | ISPA | |
| | 367.45_ | Ricercatore | Scienze biomediche | IBP | |
| | 367.67_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | ITC | |
| | 368.5_ | Ricercatore | Agrotecnologie e biorisorse | CNR | |
| | 368.7_ | Ricercatore | Alimentazione | CNR | |
| | 368.12_ | Ricercatore | Innovazione nella società | CNR | |
| | 368.19_ | Ricercatore | Neuroscienze | CNR | |
| | 368.25_ | Ricercatore | Sistemi complessi, materia soffice, biofisica | CNR | |
| | 368.13_ | Ricercatore | Innovazione per la cultura | CNR | |
| | 368.10_ | Ricercatore | Ingegneria dei sistemi e delle comunicazioni | CNR | |
| | 368.2_ | Ricercatore | Biomolecole e biomateriali per la salute | CNR | |
| | 367.65_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | INSEAN | |
| | 367.19_ | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | ISTM | |
| | 367.35_ | Ricercatore | DSU | IRCRES | |
| | 368.9_ | Ricercatore | Informatica | CNR | |
| | 367.4_ | Ricercatore | DISBA | IPSP | |
| | 368.22_ | Ricercatore | Biologia e biotecnologie | CNR | |
| | 368.11_ | Ricercatore | Ingegneria industriale e civile | CNR | |
| | 367.14_ | Ricercatore | Scienze chimiche e tecnologie dei materiali | IC | |
| | 367.11_ | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | NANO | |
| | 368.21_ | Ricercatore | Ottica, fotonica, tecnologie atomiche e quantistiche | CNR | |
| | 367.37_ | Ricercatore | Scienze umane e sociali, patrimonio culturale | IRPPS | |
| | 367.9_ | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | IMM | |
| | 367.10_ | Ricercatore | Scienze fisiche e tecnologie della materia | IMM | |
| | 368.16_ | Ricercatore | Materiali avanzati | CNR | |
| | 368.18_ | Ricercatore | Micro-nanoelettronica, sensoristica, micro-nanosistemi | CNR | |

| | | | | |
|------------|---------|-------------|--|------|
| | 368.6_ | Ricercatore | Fisiopatologia | CNR |
| | 368.24_ | Ricercatore | Risorse naturali ed ecosistemi | CNR |
| | 368.4_ | Ricercatore | Chimica verde e processi sostenibili | CNR |
| | 368.14_ | Ricercatore | La mente umana e la sua complessità | CNR |
| | 368.8_ | Ricercatore | Genetica | CNR |
| | 368.15_ | Ricercatore | Matematica applicata | CNR |
| | 367.33_ | Ricercatore | Scienze umane e sociali, patrimonio culturale | IBAM |
| | 367.64_ | Ricercatore | Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti | IMEM |
| 44 | 368.3_ | Ricercatore | Cambiamento globale | CNR |
| 108 | | | | |

ALLEGATO C - Criteri generali di scorrimento delle graduatorie per i profili di ricercatore e tecnologo

Graduatorie dei bandi da 368.1 a 368.25 (solo ricercatori)

(Concorsi pubblici per il reclutamento straordinario di n. 82 Ricercatori, ai sensi del d.m. 105/2016)

Per le graduatorie di cui sopra, il criterio adottato è lo scorrimento del primo idoneo di ciascuna graduatoria. Trattasi, infatti, di concorsi banditi per aree strategiche, corrispondenti alle attuali priorità scientifiche del CNR come trasfuse nel Piano Triennale di Attività e come tali aventi carattere di assoluta aderenza rispetto alle odierne necessità funzionali dell'Ente.

Graduatorie dei concorsi del reclutamento speciale (ricercatori e tecnologi)

Anche per detti concorsi, destinati al personale a tempo determinato in possesso di un'anzianità di servizio almeno triennale alla data del 30.10.2013, il criterio adottato è quello di scorrere il primo idoneo di ciascuna graduatoria.

Graduatorie dei bandi ex Mussi (bandi 364 - ricercatori e tecnologi)

Per tali graduatorie è stato necessario, inizialmente, procedere ad una selezione delle tematiche finalizzata a verificare l'attualità e la coerenza delle stesse rispetto agli odierni obiettivi e priorità strategiche dell'Ente. Nell'ambito delle tematiche selezionate si è poi data priorità alla valorizzazione delle esperienze professionali maturate presso il CNR, quale garanzia della persistenza della specifica competenza a suo tempo accertata in sede di concorso e in ossequio alle disposizioni dell'art. 20, commi 1 e 2, del decreto legislativo n. 75/2017.

Graduatorie dei bandi di Istituto (PTA 2014-2016) - profili di ricercatore e tecnologo

Con riferimento alle suddette graduatorie il criterio seguito è ancora una volta quello di individuare le graduatorie aderenti alle esigenze funzionali degli Istituti per la realizzazione dei programmi di attività, in linea con gli attuali obiettivi strategici dell'Ente, dando priorità alla valorizzazione delle esperienze professionali maturate presso il CNR, in ossequio alle disposizioni dell'art. 20, commi 1 e 2, del decreto legislativo n. 75/2017.