



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R1	3 POSTI	Misure della radioattività naturale e artificiale, di dosimetria e valutazioni di radioprotezione nell'impiego di radiazioni ionizzanti in campo nucleare, tecnologico e di ricerca.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2047949	STRAFACE	MOIRA
2° 2061634	VALERI	SILVIO
3° 2045461	MOSCA	MARIA ELENA
4° 2059096		
5° 2058157		
6° 2043265		
7° 2055745		
8° 2048837		

POSIZIONE R2	1 POSTO	Analisi di sicurezza e affidabilità per impianti a fusione. Studio di processi per il ciclo del combustibile dei reattori a fusione. Analisi neutroniche e progettazione di impianti nucleari. Progettazione e sviluppo di rivelatori e sistemi diagnostiche neutroniche.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2065395	NOCE	SIMONE
2° 2065153		
3° 2043260		
4° 2064733		
5° 2068544		
6° 2078022		
7° 2084988		
8° 2067423		
9° 2063363		
10° 2070065		
11° 2068565		

POSIZIONE R3	1 POSTO	Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di alimentazione, conversione e distribuzione di potenza elettrica per macchine ed infrastrutture sperimentali di ricerca per la fusione nucleare.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2086819	VALENTI	SIMONE
2° 2050339		
3° 2069880		
4° 2068782		
5° 2064203		
6° 2076462		
7° 2069320		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R4		1 POSTO	Sviluppo ed applicazione di sensori basati su tecniche di ottica quantistica.
ID DOMANDA		COGNOME	NOME
1°	2041386	SANSONI	LINDA
2°	2045260		
3°	2092900		
4°	2061628		
5°	2052669		
6°	2043261		
7°	2066287		

POSIZIONE R5		5 POSTI	Progettazione nocciolo e analisi di sicurezza di reattori nucleari.
ID DOMANDA		COGNOME	NOME
1°	2065785	AGNELLO	GIUSEPPE
2°	2047807	GIOVACCHINI	VALENTINA
3°	2086514	ABRATE	NICOLÒ
4°	2044911	GALIA	ANTONIO
5°	2050587	DI FRANCESCO	ALESSIA
6°	2072381		
7°	2067303		
8°	2054046		
9°	2068570		
10°	2091209		
11°	2095247		
12°	2055643		
13°	2075978		

POSIZIONE R6		2 POSTI	Progettazione e analisi termomeccanica sistemi nucleari.
ID DOMANDA		COGNOME	NOME
1°	2064343	GOLFERA	LUCA
2°	2075835	CAPORALE	FEDERICO
3°	2090914		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R7		1 POSTO	Analisi termofluidodinamica di sistemi nucleari.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME	
1°	2070496	STEFANINI	PIETRO
2°	2067040		

POSIZIONE R8		6 POSTI	Progettazione, analisi, realizzazione e testing di sistemi e componenti nucleari. Sviluppo, studio analitico/numerico e caratterizzazione sperimentale di tecnologie e prototipi per la fusione/fissione nucleare. Sviluppo, testing e analisi di materiali innovativi e coating.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME	
1°	2047701	BADODI	NICOLÒ
2°	2047766	CASTROVINCI	FRANCESCA MARIA
3°	2047264	CAVALLINI	CATERINA
4°	2069713	TENAGLIA	GIOVANNI
5°	2046737	PAPA	FRANCESCA
6°	2095121	MOSCATO	IVO
7°	2068918		
8°	2093082		
9°	2050588		
10°	2063854		
11°	2072395		
12°	2046057		

POSIZIONE R9		8 POSTI	Attività sperimentale e di calcolo per le misure di dosimetria delle radiazioni ionizzanti e radionuclidi.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME	
1°	2081216	MIRABELLI	RICCARDO
2°	2067690	CALAMIDA	ALESSANDRO
3°	2067869	STENDARDO	GIORGIA
4°	2069613	MARTELLINI	CRISTINA
5°	2043290	MARIANI	AMBRA
6°	2044217	FANTINI	GUIDO
7°	2089271	TOFANI	SILVIA
8°	2053706	MOHAMMADYARI	PARVIN



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R9

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
9° 2061265		
10° 2094882		
11° 2044138		
12° 2093560		
13° 2061476		
14° 2092816		

POSIZIONE R10	5 POSTI	Progettazione di esperienze a carattere scientifico con i reattori tramite neutroni e gamma. Progettazione e realizzazione di test di irraggiamento con radiazioni ionizzanti. Attivazione Neutronica. Caratterizzazione radiologica di materiali nucleari.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2061996	GAGLIARDI	FILIPPO
2° 2071727	D'ORSI	BEATRICE
3° 2051561	MATTONI	MARCO
4° 2091152	MESCHINI	LUIGI
5° 2049083	AMOROSO	FEDERICO
6° 2070870		
7° 2053086		
8° 2058996		
9° 2065301		
10° 2055047		
11° 2058995		

POSIZIONE R11	1 POSTO	Studio degli effetti indotti dalle radiazioni ionizzanti in materiali e/o matrici organiche mediante tecniche di caratterizzazione chimico-fisiche e spettroscopiche.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2071726	MANSI	EMILIANA
2° 2056911		
3° 2041434		
4° 2058000		
5° 2047409		
6° 2087872		
7° 2050658		
8° 2042568		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R11

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
9°	2093563	
10°	2090460	
11°	2042496	
12°	2058293	
13°	2065223	
14°	2056737	
15°	2078557	
16°	2051815	
17°	2044011	
18°	2068935	

POSIZIONE R12	1 POSTO	Misura e modellistica di campi elettromagnetici e interazione onda-particella.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2043107	OPROMOLLA
2°	2041644	
3°	2072804	
4°	2093660	
5°	2057018	
6°	2051327	
7°	2067559	
8°	2053125	
9°	2072486	
10°	2069637	
11°	2050517	

POSIZIONE R13	1 POSTO	Interazione laser-materia e relativa diagnostica, sorgenti laser e sorgenti UV-EUV.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2049824	SALVADORI
2°	2090388	
3°	2045277	
4°	2093832	
5°	2067539	
6°	2049070	
7°	2092175	



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R14	1 POSTO	Progettazione e sviluppo di rivelatori e sistemi per diagnostiche neutroniche.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2046743	CESARONI
2°	2083953	
3°	2059645	
4°	2048966	
5°	2044365	
6°	2093079	
7°	2073458	
8°	2083199	

POSIZIONE R15	1 POSTO	Modellistica del sistema energetico ed economico per l'elaborazione di scenari e la valutazione delle tecnologie e politiche di decarbonizzazione. Metodi quantitativi per l'analisi e la valutazione della transizione energetica e delle politiche energetiche e ambientali.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2093720	BATTAGLIA
2°	2067127	
3°	2061868	
4°	2068508	

POSIZIONE R16	8 POSTI	Soluzioni energetiche in riferimento ai sistemi incentivanti per l'efficienza energetica e alle tecnologie di efficienza energetica nei settori civile e industriale.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2069052	PERNA
2°	2075457	CARPINO
3°	2073327	NUTI DANIELLI
4°	2054360	MONTINI
5°	2071092	MANNI
6°	2049977	PELLEGRINI
7°	2042240	DI MARCO
8°	2092813	PARISI
9°	2058884	
10°	2086221	
11°	2094457	



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R16

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
12° 2072307		
13° 2043262		
14° 2043841		
15° 2070455		
16° 2088011		
17° 2089828		
18° 2058156		
19° 2041947		
20° 2050502		
21° 2066772		
22° 2058246		
23° 2069282		
24° 2092370		

POSIZIONE R17	5 POSTI	Supporto alla pianificazione, implementazione e monitoraggio delle politiche per l'efficienza energetica. Partecipazione a network tematici e progetti nazionali ed internazionali, relativi alla promozione dell'efficienza energetica.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2088192	SANTOPIETRO	LUIGI
2° 2085772	PILOGALLO	ANGELA
3° 2071293	QUATTRONE	FRANCESCA
4° 2092006	GIANNI	CARLOTTA
5° 2058473	ATTANASI	ALESSANDRA
6° 2094513		

POSIZIONE R18	1 POSTO	Analisi e valutazione di policy sull'Efficienza Energetica utilizzando metodi di economia comportamentale e psicologia sociale, identificando bias comportamentali e ostacoli cognitivi che influenzano l'efficacia delle politiche. Supporto nello sviluppo, nell'attuazione e nella valutazione del Programma Nazionale di Informazione e Formazione sull'Efficienza Energetica integrando teorie comportamentali e utilizzando metodi quantitativi e qualitativi per misurare l'efficacia dei risultati.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2057613	MERLINO	VINCENZA
2° 2047856		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R18

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
3°	2041446	
4°	2071588	
5°	2084274	
6°	2060689	
7°	2093707	
8°	2083492	

POSIZIONE R19	1 POSTO	Progettazione, sviluppo, messa a punto e testing di materiali ceramici e metallici innovativi e sostenibili idonei al processamento mediante tecnologie di stampa additiva, per applicazioni nella manifattura avanzata e sostenibile.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2070071	CERONI
2°	2093589	
3°	2057547	
4°	2064157	

POSIZIONE R20	2 POSTI	Progettazione, sviluppo, realizzazione e caratterizzazione di materiali e componenti per lo sviluppo di dispositivi mediante processi e tecnologie abilitanti, incluse le tecnologie di stampa 2D e 3D, applicate a elettronica, optoelettronica, trasporti, meccanica, biomedicale, edilizia, ambiente, made in Italy, aerospazio e in generale alla manifattura avanzata.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2080975	IZZI
2°	2070993	ZOTTI
3°	2048178	
4°	2068530	
5°	2067722	
6°	2087321	
7°	2066977	
8°	2092592	
9°	2092830	
10°	2070483	
11°	2071879	
12°	2041445	



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R20

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
13°	2055725	
14°	2045805	
15°	2069425	
16°	2043438	
17°	2073711	
18°	2094322	
19°	2083701	
20°	2084327	
21°	2075614	
22°	2083319	
23°	2050902	
24°	2093428	
25°	2093164	
26°	2048603	
27°	2095400	

POSIZIONE R21	2 POSTI	Sviluppo di tecnologie e metodologie per promuovere la transizione verso un modello di produzione, consumo e gestione più circolare dei sistemi produttivi e territoriali con riferimento alla gestione sostenibile dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse idriche.
		NOME
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2047033	GAZZOLA GIULIO
2°	2076065	RIPA MADDALENA
3°	2090576	
4°	2075320	
5°	2058532	
6°	2043975	
7°	2064927	
8°	2087728	
9°	2055548	
10°	2081283	
11°	2061333	
12°	2093130	
13°	2058095	
14°	2070670	
15°	2067248	
16°	2094585	
17°	2070208	
18°	2059245	
19°	2070298	
20°	2049317	
21°	2094731	



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R22	1 POSTO	Uso integrato di osservazioni e modelli per l'interpretazione dei fenomeni caratteristici delle componenti del sistema climatico e loro interazioni (atmosfera, oceano, biosfera, ghiacci) e per la valutazione di politiche, piani e strategie per la mitigazione dell'inquinamento atmosferico e del cambiamento climatico. Elaborazione di modelli avanzati e misure per l'adattamento al cambiamento climatico e per la gestione degli impatti derivanti dagli eventi climatici estremi e dall'inquinamento atmosferico.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2065707	BRACCI	ALESSANDRO
2° 2057924		
3° 2049859		
4° 2083472		
5° 2073247		
6° 2059883		
7° 2042502		
8° 2049924		
9° 2051350		
10° 2044130		
11° 2088555		
12° 2070674		
13° 2042410		
14° 2070288		

POSIZIONE R23	2 POSTI	Sviluppo di tecnologie, metodologie e soluzioni innovative per il monitoraggio, la valutazione e il contrasto degli impatti delle attività antropiche e dei cambiamenti climatici sul territorio e sui beni culturali.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1° 2060011	FELTRACCO	MATTEO
2° 2071104	NICCOLI	FRANCESCO
3° 2062748		
4° 2043818		
5° 2067545		
6° 2094432		
7° 2067592		
8° 2067772		
9° 2095314		
10° 2084798		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R23

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
11° 2071644		
12° 2049400		
13° 2073819		
14° 2086780		
15° 2064062		
16° 2044839		
17° 2056471		
18° 2055888		
19° 2050434		
20° 2041458		
21° 2089929		
22° 2050716		
23° 2050520		
24° 2069715		

POSIZIONE R24	2 POSTI	Valutazione di politiche e misure per la creazione di modelli di sviluppo collaborativi e sostenibili e/o metodologie e strumenti di valutazione degli impatti economico-ambientali delle politiche energetiche-ambientali e delle politiche di coesione.	
		ID DOMANDA	COGNOME
1° 2088583	CEDDIA	ANNA RITA	
2° 2069374	VASSILLO	CHIARA	
3° 2059248			
4° 2068885			
5° 2053610			
6° 2078413			
7° 2088595			
8° 2070058			
9° 2042801			
10° 2084712			
11° 2089254			



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R25		1 POSTO	Studio e sviluppo di soluzioni innovative finalizzate alla sostenibilità delle produzioni agroalimentari nelle diverse fasi di filiera, innovazione di processo e di prodotto, associato alla valorizzazione di residui e sottoprodotti mediante l'approccio a cascata, con la creazione di nuovi modelli di business.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME	
1°	2052356	SEVI	FILIPPO
2°	2047130		
3°	2066275		
4°	2054680		
5°	2042129		
6°	2066252		
7°	2081888		
8°	2044431		
9°	2076497		
10°	2086339		
11°	2088265		
12°	2081566		
13°	2065960		
14°	2065657		
15°	2051686		

POSIZIONE R26		1 POSTO	Sviluppo di tecnologie innovative nel settore delle biotecnologie red e green applicabili in campo biomedico, farmaceutico, nutraceutico e cosmeceutico, nonché di soluzioni innovative per la valorizzazione, sostenibilità e competitività delle produzioni agroalimentari.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME	
1°	2070897	CAMERA	FRANCESCA
2°	2041851		
3°	2093782		
4°	2058043		
5°	2069940		
6°	2057912		
7°	2046512		
8°	2085997		
9°	2066836		
10°	2069566		
11°	2072438		
12°	2052327		
13°	2073398		
14°	2052124		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R26

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
15°	2041399	
16°	2065589	
17°	2063554	
18°	2067864	
19°	2052906	
20°	2045419	
21°	2055928	
22°	2073666	
23°	2050086	
24°	2041976	
25°	2055161	
26°	2065207	
27°	2092885	
28°	2094050	
29°	2090345	
30°	2055529	
31°	2089338	
32°	2071596	
33°	2092158	
34°	2071630	
35°	2045597	
36°	2049941	
37°	2081486	
38°	2042886	
39°	2093227	

POSIZIONE R27	3 POSTI	Implemetazione applicativi informatici e siti web. Gestione e implemetazione di infrastrutture informatiche di reti dati, DBMS, sicurezza informatica, infrastrutture Cloud e HPC. Analisi avanzata dei dati mediante tecniche di Machine Learning e algoritmi di Intelligenza Artificiale.		
		ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2061412	FALTELLI	MARCO	
2°	2043705	CATILLO	MARCO	
3°	2063640	GASPARETTO	JACOPO	
4°	2050717			
5°	2065677			



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R27

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
6°	2091036	
7°	2081106	
8°	2070906	
9°	2063722	
10°	2051163	
11°	2084724	
12°	2092476	
13°	2054737	
14°	2044073	
15°	2043281	
16°	2041454	
17°	2051816	
18°	2086176	
19°	2069999	
20°	2041746	
21°	2062084	
22°	2058019	
23°	2073816	
24°	2042606	
25°	2045728	

POSIZIONE R28	8 POSTI	Progettazione e gestione di tecnologie e sistemi energetici (solare, eolico, sistemi di accumulo, idrogeno, mobilità sostenibile, tecnologie di combustione, CCUS, bioenergia, pompe di calore).		
		ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2093657	FAMÀ	FRANCESCA RITA	
2°	2069765	NATRELLA	GIANLUCA	
3°	2052257	CIMINI	MATTEO	
4°	2059517	MANCINO	ANTONIO NICOLO'	
5°	2094399	PASQUAL LAVERDURA	UMBERTO	
6°	2054343	MARZI	EMANUELA	
7°	2049208	MACALUSO	ADRIANO	
8°	2088728	CORIGLIANO	ORLANDO	
9°	2071051			



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R28

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
10°	2043080	
11°	2058466	
12°	2073393	
13°	2048424	
14°	2059852	
15°	2090948	
16°	2085649	
17°	2079222	
18°	2045761	
19°	2093300	
20°	2094343	
21°	2053714	
22°	2065236	
23°	2060495	
24°	2050058	
25°	2082087	
26°	2052310	
27°	2088468	
28°	2067202	
29°	2041427	
30°	2086890	
31°	2057905	
32°	2064657	
33°	2046259	
34°	2055381	
35°	2043134	
36°	2067866	
37°	2064144	
38°	2065474	
39°	2080783	
40°	2043427	
41°	2041566	
42°	2047902	
43°	2093754	
44°	2081846	
45°	2092440	
46°	2091659	



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R29		1 POSTO	Progettazione, gestione e conduzione impianti su scala pilota.
ID DOMANDA		COGNOME	NOME
1°	2092936	FERRARELLI	GIORGIA
2°	2047389		
3°	2094740		
4°	2094323		
5°	2094314		
6°	2051208		
7°	2077308		

POSIZIONE R30		3 POSTI	Sviluppo e caratterizzazione di materiali per applicazioni energetiche.
ID DOMANDA		COGNOME	NOME
1°	2093886	PANUNZI	ANNA PAOLA
2°	2051322	CELATA	BEATRICE
3°	2056811	SANNINO	GENNARO VINCENZO
4°	2048909		
5°	2068870		
6°	2069347		
7°	2061467		
8°	2043370		
9°	2059511		
10°	2066828		
11°	2042212		
12°	2067753		
13°	2066054		
14°	2062825		
15°	2094728		
16°	2065629		
17°	2044163		
18°	2056122		
19°	2094109		
20°	2068125		
21°	2043057		
22°	2063157		
23°	2063264		
24°	2062406		



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

SEGUE POSIZIONE R30

ID DOMANDA	COGNOME	NOME
25°	2067015	
26°	2059346	
27°	2067144	
28°	2062409	
29°	2080160	
30°	2071056	
31°	2042282	
32°	2051745	
33°	2071425	
34°	2063022	
35°	2045356	
36°	2066781	
37°	2071064	
38°	2093758	
39°	2059080	
40°	2066752	
41°	2085574	
42°	2064126	
43°	2049944	

POSIZIONE R31	2 POSTI	Processi di trasformazione biotecnologica e chimica di biomasse e rifiuti di diversa origine.		
		ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2083120	CAPORUSSO	ANTONIO	
2°	2051952	CAIVANO	ANTONIO	
3°	2068382			
4°	2069511			
5°	2068326			
6°	2089268			
7°	2041464			
8°	2094256			
9°	2044429			
10°	2046989			
11°	2066555			
12°	2057635			
13°	2043323			



Graduatorie definitive del concorso pubblico per 82 unità di personale laureato Rif. RIC 2024

POSIZIONE R32	1 POSTO	Valutazione sostenibilità tecnologie energetiche.
ID DOMANDA	COGNOME	NOME
1°	2088437	SANTAGATA REMO
2°	2091568	
3°	2041524	
4°	2059055	
5°	2091323	
6°	2083952	
7°	2070061	
8°	2065729	
9°	2045259	
10°	2060247	
11°	2085922	
12°	2094707	
13°	2065574	