

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	MICHELE
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	MARTINA
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	SILVIA
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	VITTORIA
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	CECILIA
2°	2075457	CARPINO	CRISTINA
3°	2073327	NUTI DANIELLI	SARA
4°	2054360	MONTINI	IORE
5°	2071092	MANNI	MATTIA
6°	2049977	PELLEGRINI	DONATELLA
7°	2042240	DI MARCO	CRISTINA
8°	2092813	PARISI	MARIA ELISABETTA
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	MARTA
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	MARGHERITA
2°	2070993	ZOTTI	ALDOBENEDETTO
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.
	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	NOME
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	Implementazione applicativi informatici e siti web. Gestione e implementazione 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		