



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

All. A) alla Determinazione n. 77/2023/DIRGEN

GRADUATORIE DI MERITO

**DEL CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 25
UNITÀ DI PERSONALE LAUREATO DA ASSUMERE CON CONTRATTO DI LAVORO A
TEMPO INDETERMINATO, NEL LIVELLO ECONOMICO INIZIALE DEL PROFILO
PROFESSIONALE DI RICERCATORE (RIF. RIC 01/2020)**

(Estratto dell'avviso di selezione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica – 4^a Serie
Speciale "Concorsi ed esami" n. 4 del 15 gennaio 2021)

Posizione A1 – n. 1 posto

Definizione, progettazione e sviluppo di processi radiochimici. Analisi radiometriche e isotopiche. Sviluppo materiali innovativi e analisi fenomeni di diffusione.

PUNTEGGIO

1° CARCIONE Rocco	72,00
2° PLACIDI Simone	71,00
3° PAGANO Angela	68,50
4° NATICCHIONI Valentina	68,00
5° LIMOSANI Francesca	67,00
6° MOCHI Federico	66,50
7° SANSOSTI Linda	66,00
8° STEFANUTTI Eleonora	64,50

Posizione A2 – n. 1 posto

Progettazione termomeccanica e/o mecatronica di sistemi complessi. Attività di progettazione meccanica di layout di impianto, di componentistica e di dettaglio.

PUNTEGGIO

1° BOMBARDIERI Michele	75,00
2° MILANESE Rosario	73,00
3° MANNA Salvatore	70,00

Posizione A3 – n. 1 posto

Progettazione termofluidodinamica per applicazioni nucleari e analisi di sicurezza. Attività di progettazione termoidraulica di layout di impianto e di componente.

PUNTEGGIO

1° NARCISI Vincenzo	86,00
2° VENTURINI Alessandro	85,00
3° DE LUCA Riccardo	84,50
4° VALLONE Eugenio	84,00

5° MARINARI Ranieri	83,00
6° DOSE Giacomo	82,00
7° D'OVIDIO Gianluca	73,50
Segue Posizione A3	PUNTEGGIO

8° CIPARISSE Jean Francois	70,00
9° CAPRINI Davide	59,50
10° AGRESTA Antonio	59,00

Posizione A4 – n. 1 posto

Analisi e progettazione di sistemi ed impianti nucleari. Sviluppo di modelli fisico matematici nel settore della neutronica, dei dati nucleari, dei plasmi. Misurazione delle radiazioni ionizzanti. Ciclo del Combustibile.

PUNTEGGIO

1° MARIANO Giovanni	86,00
2° PELUSO Emmanuele	85,00
3° CIANFRANI Francesco	74,00
4° MURATORI Francesco	73,00
5° LUNGARONI Michele	72,25
6° TENAGLIA Giovanni	69,50
7° SILVAGNI Davide	69,00

Posizione A5 – n. 1 posto

Progettazione di sistemi di regolazione e controllo per impianti complessi e sistemi di remote Handling.

PUNTEGGIO

1° MAZZI Daniele	77,50
------------------	-------

Posizione A6 – n. 1 posto

Responsabile della Qualità per Sistemi di Gestione ISO 9000, ISO 17025, ISO 17034, ISO 17043.

PUNTEGGIO

1° RAIOLA Francesco	81,00
2° GIAFFREDA Alessia	77,00
3° CAPONERA Leonardo	76,00
4° MARINO Raffaele	69,00

Posizione A7 – n. 1 posto

Modellistica applicata al trasporto di particelle neutre o cariche nella materia.

PUNTEGGIO

1° FATTORI Serena	96,00
2° PERSIANI Rino	92,00
3° SOLFAROLI CAMILLOCCI Elena	88,00
4° CICCOTELLI Alessia	82,00
5° GROSSI Claudia	81,00

6° TORTORICI Francesco	78,00
7° CURCIARELLO Francesca	74,50

Posizione A8 – n. 1 posto

Tecnologie, metodologie e strumenti per la transizione circolare dei sistemi produttivi e territoriali.

PUNTEGGIO

1° ZEPELLI Marco	90,00
2° SPENNATI Francesco	88,00
3° PAGANIN Patrizia	87,00
3° CIVITA Rocco	87,00 (titolo di preferenza)
5° DI CAPRIO Fabrizio	86,00
6° FOSCHI Eleonora	84,50
7° LORINI Laura	83,00
8° SCHIAVI Pier Giorgio	82,50
9° CARDENIA Chiara	82,00
10° FRUSTERI Leone	81,50
11° LIMONTI Carlo	81,00
12° TIEULI Sebastiano	80,00 (minore età)
12° SPAGNOLO Sofia	80,00
14° MARIACCI Daniele	79,00
15° GIORGIANNI Gianfranco	78,25
16° SANTELLA Chiara	77,00
17° RAPA Mattia	74,50
18° SCAGLIARINO Claudia	72,50
19° BERNARDINI Alessandra	72,00
20° MORESCHI Daniele	71,00
21° STEFANONI Walter	70,00
22° MARTIN Teo	69,00
23° BORRELLI Rosalba	68,00 (titolo di preferenza)
23° BAVARELLA Salvatore	68,00
25° PENNELLINI Sara	67,00
26° SCALDAFERRI Maria Francesca	66,00

Posizione A9 – n. 1 posto

Sviluppo di metodologie sperimentali per la messa a punto di materiali innovativi, nonché componenti e sistemi su di essi basati.

PUNTEGGIO

1° BERGAMINI Fabio	87,00
2° FAVA Alessandra	84,00
3° LORENZO Daniela	81,50
4° MARINO Emanuele	80,00
5° DELISE Tiziano	79,00
6° DI BARTOLOMEO Mariano	78,50 (D. Lgs. n. 66/2010)
7° PALOMBA Giulia	78,00
8° BAIAMONTE Lidia	76,00
9° MICCIULLA Federico	72,00
10° FRONZI Marco	70,00

11° FAZI Laura	69,00
12° ZAROTTI Francesca	64,00
13° SAPONARO Andrea	63,00
Segue Posizione A9	PUNTEGGIO

14° FORTUNATO Marco	62,00
---------------------	-------

Posizione A10 – n. 1 posto

Ricerca sui meccanismi che determinano la variabilità climatica attraverso lo sviluppo di modelli climatici a scala globale e regionale. Sviluppo della modellistica del Sistema Terra per ottenere la predicibilità climatica. Sviluppo di Servizi Climatici per le attività produttive.

PUNTEGGIO

1° GUARINO Maria Vittoria	89,00
2° PALMA Massimiliano	85,00
3° PICHELLI Emanuela	84,00
4° FALASCA Serena	81,00
5° ORLANDI Andrea	79,50
6° SAMMARTINO Michela	67,50
7° TRISOLINO Pamela	65,00

Posizione A11 – n. 1 posto

Sintesi e caratterizzazione di materiali a film sottile organici e inorganici per applicazioni fotovoltaiche. Sviluppo e caratterizzazione di dispositivi fotovoltaici.

PUNTEGGIO

1° FUSCO Sandra	90,50
2° LANUTI Alessandro	86,00
3° NASTI Giuseppe	82,00
4° GNISCI Andrea	81,50
5° PRONTERA Carmela Tania	81,00
6° CICERONI Claudio	80,50
7° MARIANI Paolo	80,00
8° SANTORO Elena	76,50
9° FIORILLO Maria Rosa	74,00 (titolo di preferenza)
9° CALABRÒ Emanuele	74,00
11° DEL SORBO Salvatore	73,00
12° CASO Maria Federica	72,50
13° PIPERNO Laura	70,00
14° OLIVIERI Federico	68,00
15° VITIELLO Marco	67,00

Posizione A12 – n. 1 posto

Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di componenti e sistemi in ambito Digital Photovoltaics (Digital-PV).

PUNTEGGIO

1° PIANTADOSI Gabriele	85,00
2° SCAFURI Antonio	71,00

Posizione A13 – n. 1 posto

Tecniche di caratterizzazione meteo-climatica e di previsione della producibilità energetica, modelli di accumulo termico e termochimico per impianti solari a concentrazione.

PUNTEGGIO

1° BALOG Irena	82,00
2° CAGNOLI Mattia	76,00
3° TASCIONI Roberto	66,00
4° GOLASI Iacopo	61,50

Posizione A14 – n. 1 posto

Progettazione e realizzazione di componenti complessi e sezioni di prova di medie/grandi dimensioni per processi termici e termochimici in applicazioni energetiche a media/alta temperatura.

POSIZIONE ANDATA DESERTA PER MANCANZA CANDIDATI

Posizione A15 – n. 1 posto

Analisi di vocazionalità territoriale in riferimento a filiere industriali da biomasse, applicazione di metodologie GIS.

PUNTEGGIO

1° PIERRO Nicola	86,25
2° DEIANA Andrea	85,00

Posizione A16 – n. 1 posto

Gestione, progettazione e metodologie di controllo di sistemi e impianti energetici.

PUNTEGGIO

1° PERRONE Diego	92,00
2° MUCCILLO Massimiliano	90,50
3° SOFIA Daniele	78,00
4° SANTILLI Giovanni	77,00
5° PICARELLI Antonio	76,00
6° SATRIANO Annunziata Anna	73,00
7° FLORIO Carmine	70,00
8° CASCONI Giovanni	69,50

Posizione A17 – n. 1 posto

Sviluppo di tecnologie e soluzioni di sistema in ambito Smart City e Comunità Energetiche. Piattaforme ICT urbane e nazionali, smart home/building, smart street/road.

PUNTEGGIO

1° LAURO Fiorella	87,50
-------------------	-------

- 2° LUCAFERRI Valentina
3° VALENTE Antonio Saverio

77,25

77,00

Segue Posizione A17**PUNTEGGIO**

- 4° FONTI Alessandro
4° SCARPATO Noemi
4° CASA Michele
7° LAVACCA Francesco Giacinto
8° SPINELLI Giovanni
9° RICCI Nicola

76,00 (titolo di preferenza)

76,00 (minore età)

76,00

71,25

71,00

61,00

Posizione A18 – n. 1 posto

Analisi e trattamento di dati energetici nel contesto smart city e tecnologie per sistemi energetici sostenibili.

PUNTEGGIO

- 1° LEPRI Giada

70,00

Posizione A19 – n. 1 posto

Progettazione e sviluppo SW e gestione di server con i principali sistemi operativi (Linux, Windows) e sw open source Java EE, Spring, Google Web Toolkit. Tecnologie GIS, progettazione e sviluppo di Database e SW per Robotica, Intelligenza Artificiale (Deep Learning, Machine Learning) e analisi dati sensoriali.

PUNTEGGIO

- 1° RIBICHINI Andrea

76,00

Posizione A20 – n. 2 posti

Progettazione e test di sistemi di accumulo dell'energia per applicazioni trasportistiche/stazionarie. Sviluppo e caratterizzazione di convertitori per applicazioni in sistemi di ricarica per accumulo elettrochimico e sistemi di monitoraggio, controllo e manutenzione predittiva. Elaborazione di modelli e soluzioni per sistemi di ricarica veicolare.

PUNTEGGIO

- 1° CLEMENTE Carmine Stefano
2° DI RUZZA Dario
3° VITIELLO Francesco
4° MANGANELLI Matteo

82,50

74,00

68,00

65,25

Posizione A21 – n. 1 posto

Progettazione, realizzazione ed esercizio di impianti, sistemi e macchinari per la produzione, la distribuzione e l'uso dell'idrogeno. Metodi di analisi di tipo tecnico-economico.

PUNTEGGIO

- 1° CINTI Giovanni
2° MARRA Dario

88,00

87,00

Posizione A22 – n. 1 posto

Sviluppo di materiali e processi con riferimento alle tecnologie di produzione, accumulo e utilizzo dell'idrogeno. Tecniche di modellazione, controllo e ottimizzazione dei processi ed aspetti di manutenzione e sicurezza.

PUNTEGGIO

1° CHINNICI Alfonso	93,00
2° AGOSTINI Ramona	88,00
3° CONTE Giuseppe	81,00

Posizione A23 – n. 1 posto

Studio e sviluppo di metodi e applicazioni per la verifica ed il miglioramento delle prestazioni meccaniche ed energetiche di edifici, componenti e sistemi complessi.

PUNTEGGIO

1° CARDINALE Tiziana	93,00
2° CREA Francesco	88,00
3° BERNARDO Franco	83,00
4° ARLEO Giuseppe	82,50
5° MURANO Giovanni	75,00
6° ALTAMURA Paola	70,50

Posizione A24 – n. 1 posto

Tecnologie energetiche per la produzione, conversione ed utilizzo di energia da fonti rinnovabili e valutazione del loro potenziale di sviluppo attraverso l'analisi di politiche e strumenti europei e nazionali e l'utilizzo di modelli per scenari energetici.

PUNTEGGIO

1° ROVENSE Francesco	79,00
2° PIERUCCI Giacomo	73,25
3° MOSCATIELLO Cristina	71,00
4° PISTACCHIO Stefano	64,50