



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

**All. B) alla Determinazione n. 77/2023/DIRGEN**

**GRADUATORIE DEFINITIVE**

**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<sup>a</sup> 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.**

- 1° **CARCIONE Rocco**
- 2° PLACIDI Simone
- 3° PAGANO Angela
- 4° NATICCHIONI Valentina
- 5° LIMOSANI Francesca
- 6° MOCHI Federico
- 7° SANSOSTI Linda
- 8° STEFANUTTI Eleonora

**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.**

- 1° **BOMBARDIERI Michele**
- 2° MILANESE Rosario
- 3° MANNA Salvatore

**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.**

- 1° **NARCISI Vincenzo**
- 2° VENTURINI Alessandro
- 3° DE LUCA Riccardo
- 4° VALLONE Eugenio
- 5° MARINARI Ranieri
- 6° DOSE Giacomo
- 7° D'OVIDIO Gianluca
- 8° CIPARISSE Jean Francois
- 9° CAPRINI Davide
- 10° AGRESTA Antonio

**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.**

- 1° **MARIANO Giovanni**
- 2° PELUSO Emmanuele
- 3° CIANFRANI Francesco
- 4° MURATORI Francesco
- 5° LUNGARONI Michele
- 6° TENAGLIA Giovanni
- 7° SILVAGNI Davide

**Posizione A5 – n. 1 posto**

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

- 1° **MAZZI Daniele**

**Posizione A6 – n. 1 posto**

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

- 1° **RAIOLA Francesco**
- 2° GIAFFREDA Alessia
- 3° CAPONERA Leonardo
- 4° MARINO Raffaele

**Posizione A7 – n. 1 posto**

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

- 1° **FATTORI Serena**
- 2° PERSIANI Rino
- 3° SOLFAROLI CAMILLOCCI Elena
- 4° CICCOTELLI Alessia
- 5° GROSSI Claudia
- 6° TORTORICI Francesco
- 7° CURCIARELLO Francesca

**Posizione A8 – n. 1 posto**

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

- 1° **ZEPELLI Marco**
- 2° SPENNATI Francesco
- 3° CIVITA Rocco
- 4° PAGANIN Patrizia
- 5° DI CAPRIO Fabrizio
- 6° FOSCHI Eleonora
- 7° LORINI Laura

**Segue Posizione A8**

- 8° SCHIAVI Pier Giorgio
- 9° CARDENIA Chiara
- 10° FRUSTERI Leone
- 11° LIMONTI Carlo
- 12° TIEULI Sebastiano
- 13° SPAGNOLO Sofia
- 14° MARIACCI Daniele
- 15° GIORGIANNI Gianfranco
- 16° SANTELLA Chiara
- 17° RAPA Mattia
- 18° SCAGLIARINO Claudia
- 19° BERNARDINI Alessandra
- 20° MORESCHI Daniele
- 21° STEFANONI Walter
- 22° MARTIN Teo
- 23° BORRELLI Rosalba
- 24° BAVARELLA Salvatore
- 25° PENNELLINI Sara
- 26° SCALDAFERRI Maria Francesca

**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.**

- 1° **BERGAMINI Fabio**
- 2° FAVA Alessandra
- 3° LORENZO Daniela
- 4° MARINO Emanuele
- 5° DELISE Tiziano
- 6° DI BARTOLOMEO Mariano D.Lgs n. 66/2010
- 7° PALOMBA Giulia
- 8° BAIAMONTE Lidia
- 9° MICCIULLA Federico
- 10° FRONZI Marco
- 11° FAZI Laura
- 12° ZAROTTI Francesca
- 13° SAPONARO Andrea
- 14° FORTUNATO Marco

**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.**

- 1° **GUARINO Maria Vittoria**
- 2° PALMA Massimiliano
- 3° PICHELLI Emanuela

**Segue Posizione A10**

- 4° FALASCA Serena
- 5° ORLANDI Andrea
- 6° SAMMARTINO Michela
- 7° TRISOLINO Pamela

**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.**

- 1° **FUSCO Sandra**
- 2° LANUTI Alessandro
- 3° NASTI Giuseppe
- 4° GNISCI Andrea
- 5° PRONTERA Carmela Tania
- 6° CICERONI Claudio
- 7° MARIANI Paolo
- 8° SANTORO Elena
- 9° FIORILLO Maria Rosa
- 10° CALABRÒ Emanuele
- 11° DEL SORBO Salvatore
- 12° CASO Maria Federica
- 13° PIPERNO Laura
- 14° OLIVIERI Federico
- 15° VITIELLO Marco

**Posizione A12 – n. 1 posto**

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

- 1° **PIANTADOSI Gabriele**
- 2° SCAFURI Antonio

**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.**

- 1° **BALOG Irena**
- 2° CAGNOLI Mattia
- 3° TASCIONI Roberto
- 4° GOLASI Iacopo

**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.**

- 1° **PIERRO Nicola**
- 2° **DEIANA Andrea**

**Posizione A16 – n. 1 posto****Gestione, progettazione e metodologie di controllo di sistemi e impianti energetici.**

- 1° **PERRONE Diego**
- 2° **MUCCILLO Massimiliano**
- 3° **SOFIA Daniele**
- 4° **SANTILLI Giovanni**
- 5° **PICARELLI Antonio**
- 6° **SATRIANO Annunziata Anna**
- 7° **FLORIO Carmine**
- 8° **CASCONE Giovanni**

**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.**

- 1° **LAURO Fiorella**
- 2° **LUCAFERRI Valentina**
- 3° **VALENTE Antonio Saverio**
- 4° **FONTI Alessandro**
- 5° **SCARPATO Noemi**
- 6° **CASA Michele**
- 7° **LAVACCA Francesco Giacinto**
- 8° **SPINELLI Giovanni**
- 9° **RICCI Nicola**

**Posizione A18 – n. 1 posto****Analisi e trattamento di dati energetici nel contesto smart city e tecnologie per sistemi energetici sostenibili.**

- 1° **LEPRI Giada**

**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.**

- 1° **RIBICHINI Andrea**

**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.**

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

**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.**

- 1° **CINTI Giovanni**
- 2° MARRA Dario

**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.**

- 1° **CHINNICI Alfonso**
- 2° AGOSTINI Ramona
- 3° CONTE Giuseppe

**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.**

- 1° **CARDINALE Tiziana**
- 2° CREA Francesco
- 3° BERNARDO Franco
- 4° ARLEO Giuseppe
- 5° MURANO Giovanni
- 6° ALTAMURA Paola

**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.**

- 1° **ROVENSE Francesco**
- 2° PIERUCCI Giacomo
- 3° MOSCATIELLO Cristina
- 4° PISTACCHIO Stefano