



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

Allegato B1 alla Disposizione n. 123/2021/PRES

GRADUATORIE DEFINITIVE

**DEL CONCORSO, PER TITOLI ED ESAME COLLOQUIO,
PER IL RECLUTAMENTO DI N. 20 UNITÀ DI PERSONALE LAUREATO
DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO, di cui il 50% da
determinare su ogni singola posizione è riservato al personale non dirigenziale in possesso dei
requisiti di cui all'art. 20, comma 2, del D.Lgs n. 75/2017 e contestuale modifica dell'art. 10
del Bando (RIF. 01/2019)**

Posizione A – n. 2 posti

Caratterizzazione di convertitori per applicazioni in sistemi di produzione di energia da solare e modelli per la gestione e l'ottimizzazione tecnico-economica di reti energetiche intelligenti

1° PALLADINO Valeria

2° FERRUZZI Gabriella

3° SORRENTINO Vincenzo

4° CAPALDO Vincenzo

5° FABOZZI Salvatore

Posizione B – n. 2 posti

Analisi ed elaborazione dati in contesti di calcolo scientifico e multimediali in campo energetico e modellazione di micro reti e Smart Grids

1° DE CHIARA Davide

2° ACAMPORA Luigi

Posizione C – n. 2 posti

Sviluppo, implementazione e utilizzo di applicazioni scientifiche su computer ad alte prestazioni parallele e metodologie per la produzione e gestione di contenuti web-db, DSS e piattaforme di e-learning

1° GIUSEPPONI Simone

2° PONZO Giangiacomo

3° BICCHIELLI Chiara

4° MAIO Giovanni

5° MARCHIO Sara

6° TOMASSETTI Veronica

7° D'ELIA Gerardo

Posizione D – n. 2 posti

Organizzazione e gestione dei processi di innovazione delle PMI, trasferimento tecnologico e valorizzazione dei risultati di ricerca e/o sviluppo di sistemi e di strumenti per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici

1° LANZARO Nicola

2° VANNICELLI Federico

3° CANNAVALE Alessandro

4° SANNINO Raniero

Posizione E – n. 2 posti

Studio e sviluppo di metodi per la caratterizzazione di materiali, componenti e sistemi mediante tecniche che utilizzano campi di radiazione anche ai fini della loro gestione futura

1° DI SARCINA Ilaria

2° GANDOLFO Giada

3° D'ARCO Annalisa

4° SCIFO Jessica

5° DIONI Luca

6° VERNA Adriano

7° FERRANTE Carino

8° FUMERO Giuseppe

9° EMBRIACO Alessia

10° CROIA Michele

11° GRECO Giorgia

12° TEDESCHI Davide

13° VENTURI Linda

Posizione F – n. 2 posti

Sviluppo di metodi per la determinazione degli isotopi del carbonio in materiali utilizzati nell'industria nucleare e della loro speciazione chimica in condizioni di stoccaggio in deposito e/o sviluppo di metodi per la determinazione di radioisotopi mobili (3H, 14C, 36Cl) in materiali dell'industria nucleare e in ambiente applicate alla radioecologia

1° TELLOLI Chiara**2° RIZZATO Corrado**

3° DA VIÀ Roberto

4° CERRONI Daniele

5° GIANFELICI Simone

6° FALSINI Naomi

7° PREVITI Alberto

Posizione G – n. 2 posti

Attività di ricerca per lo studio, lo sviluppo e il monitoraggio di processi biologici e/o chimico fisici, per la gestione, risparmio, riuso, valorizzazione e trattamento delle acque in ambito civile, industriale e agricolo, dei rifiuti e degli scarti delle filiere produttive

1° BUSI Simone**2° DI GREGORIO Luciana**

3° GUZZINATI Roberta

4° CLAGNAN Elisa

5° BELLUCCI Micol

6° SANTONI Francesca

7° MAZZURCO MIRITANA Valentina

8° GUZZON Antonella

Posizione H – n. 2 posti

Realizzazione e caratterizzazione di materiali e loro integrazione nella fabbricazione di dispositivi optoelettronici a base di semiconduttori organici o nanomateriali

1° LAERA Anna Maria**2° DE GIROLAMO DEL MAURO Anna**

3° APRANO Salvatore

4° MARTINI Luca

5° PRONTERA Carmela Tania

- 6° MARIANO Fabrizio
- 7° CASO Maria Federica
- 8° MATTEOCCI Fabio
- 9° CICERONI Claudio
- 10° DI GIROLAMO Diego
- 11° FIORILLO Maria Rosa
- 12° DIANA Rosita
- 13° LANUTI Alessandro
- 14° CRISCUOLO Valeria
- 15° MIRRUZZO Valentina
- 16° LIMOSANI Francesca
- 17° FUSCO Sandra
- 18° SALAMANDRA Luigi
- 19° RAZZA Stefano
- 20° TAHERI Babak
- 21° CARCIONE Rocco
- 22° BURRASCA Gianbattista
- 23° SANTORO Elena
- 24° LEONI Enrico
- 25° POLINO Giuseppina
- 26° DIMAGGIO Elisabetta
- 27° VLAMIDIS Ylea

Posizione I – n. 2 posti

Sviluppo ed applicazione di modelli deterministici e statistici per l'inquinamento atmosferico. Tecniche strumentali per l'individuazione delle sorgenti di inquinamento atmosferico. Messa a punto di sistemi di misura in campo e in laboratorio per la caratterizzazione chimico-fisica e biologica degli inquinanti atmosferici e dei contaminanti di acque e suoli. Sviluppo di metodologie per lo studio dell'interazione fra gli ecosistemi e l'inquinamento

- 1° PETRALIA Ettore Alfredo Antonio
- 2° CONTE Marianna
- 3° SOLAZZO Efsio
- 4° BUCCI Silvia
- 5° ZANNONI Nora
- 6° CAIAZZO Laura
- 7° BOLIGNANO Andrea
- 8° SERVA Federico

- 9° CORTESE Maria
- 10° SCHIAVO Simona
- 11° BALOG Irena
- 12° MORETTI Sacha
- 13° DI BITONTO Luigi
- 14° LO CASCIO Mauro
- 15° MARCOALDI Caterina
- 16° BRANCHI Barbara
- 17° TOMAI Pierpaolo
- 18° ROTELLA Vincenzo
- 19° RITAROSSO Jessica

Posizione L – n. 2 posti

Attività di ricerca per lo studio e lo sviluppo di processi biologici di sintesi, per l'estrazione e la caratterizzazione di biomolecole ad alto valore aggiunto

- 1° CASELLA Patrizia**
- 2° FRUSCIANTE Sarah**
- 3° VERARDI Alessandra
- 4° SULLI Maria
- 5° COSTANZO Manuela
- 6° TRIGGIANI Doriana
- 7° PUNZO Paola
- 8° NEVI Lorenzo
- 9° DIMATTEO Salvatore
- 10° VISCA Andrea
- 11° PETRILLO Maria Grazia
- 12° SARACENI Paolo Roberto
- 13° D'AMICO Eleonora
- 14° MARERI Lavinia
- 15° GIOVANNINI Daniela
- 16° BASILI Danilo
- 17° VINDIGNI Giulia
- 18° SALLADINI Edoardo
- 19° LUSTRI Anna Maria
- 20° FORGIONE Ivano
- 21° MAROTTA Pina



Pag. n. 6

22° MINUTOLO Maria
23° CALIANDRO Rosanna
24° BARBIERI Francesco
25° COLANTONI Eleonora
26° CONTALDI Felice
27° CARLUCCIO Anna Vittoria