



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

All. A2) alla Disposizione n. 480/2022/PRES

GRADUATORIE DI MERITO

DELLA SELEZIONE CONCORSUALE PER IL CONFERIMENTO DI N. 24 ASSEGNI DI RICERCA PER COLLABORAZIONI AD ATTIVITÀ TECNICO – SCIENTIFICHE DELL'AGENZIA ENEA PRESSO IL DIPARTIMENTO TECNOLOGIE ENERGETICHE E FONTI RINNOVABILI (TERIN) – (RIF. ASS/TERIN/2022)

(Estratto pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n.37 del 10/05/2022)

Posizione TERIN-01 – n. 2 posti

Studio sperimentale e modellistico di un reattore a doppio letto fluidizzato per la valorizzazione di biomassa residuale e la produzione di un gas ad alto contenuto di idrogeno

PUNTEGGIO

1° PASQUAL LAVERDURA Umberto

74,00

Posizione TERIN-02 – n. 1 posto

Sviluppo tecnologie per applicazioni di BigData e Intelligenza artificiale su computer ad alte prestazioni HPC

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione TERIN-03 - n. 1 posto

Sviluppo tecnologie e ambienti software per il calcolo ad alte prestazioni HPC

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione TERIN-04 – n. 2 posti

Sviluppo robot per applicazioni spaziali e/o archeologia subacquea

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione TERIN-05 – n. 1 posto

Progettazione e Sviluppo di algoritmi e componenti software per l'analisi, mediante tecniche di machine learning, di dati multisensoriali in applicazioni energetico-ambientali

PUNTEGGIO

1° SORRENTINO Giampiero Pasquale

65,50

2° TOSCANO Domenico

61,00

3° CORNELIO Antonella

52,00

Posizione TERIN-06 – n. 1 posto

Elettrolizzatori innovativi, materiali, componenti e sistemi

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione TERIN-07 n. 1 posto**Sistemi termochimici avanzati per la valorizzazione di biomasse e residui per la produzione di energia elettrica su scala distribuita e/o vettori ad alto valore energetico**

	PUNTEGGIO
1° LIMONTI Carlo	72,00
2° CAMPUS Angelo	59,50
3° TREZZA Orfeo	45,00

Posizione TERIN-08 – n. 1 posto**Processi biotecnologici di trasformazione di biomasse e correnti derivate**

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione TERIN-09 – n. 1 posto**Progettazione tecnologica ed ambientale per lo sviluppo di tattiche di rigenerazione urbana**

	PUNTEGGIO
1° CATALANOTTI Cristina	61,50
2° PESCE Beatrice Jlenia	60,00 (Art. 11 del bando)
2° PIRRO Michela	60,00 (Art. 11 del bando)

Posizione TERIN-10 – n. 1 posto**Sviluppo materiali e test di caratterizzazione nel settore dell'elettrochimica, con particolare riferimento ai sistemi di accumulo elettrochimico**

	PUNTEGGIO
1° CICCONI Flavio	62,00
2° LAROSA Claudio	60,50
3° TARQUINI Gabriele	59,50
4° FERRARI Irene	58,00

Posizione TERIN-11 – n. 1 posto

Attività sperimentale su sistemi di thermal management per elettronica di potenza, batterie per veicoli elettrici e sistemi di ricarica

	PUNTEGGIO
1° PIETRASANTA Luca	62,50
2° LUMINATI Gianluca	48,00

**Posizione TERIN-12 – n. 1 posto
Sviluppo soluzioni in ambito smart city**

	PUNTEGGIO
1° DE PRA Yuri	75,50
2° BOTTICELLI Martina	63,50

**Posizione TERIN-13 – n. 1 posto
Sviluppo tecnologie di data management per modeling molecolare in ambiente cloud**

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

**Posizione TERIN-14 – n. 1 posto
Ricerca, sviluppo e testing elettrolizzatori e celle a combustibile**

	PUNTEGGIO
1° MATALONI Simone	53,50

**Posizione TERIN-15 – n. 1 posto
Ricerca, sviluppo e testing di soluzioni per la mobilità elettrica ad idrogeno**

	PUNTEGGIO
1° MANCINO Antonio Nicolò	60,50
2° SFORZINI Matteo	54,00
3° D'AMICO Davide	52,00
4° FRISONE Flavia	48,50

**Posizione TERIN-16 – n. 2 posti
Tecnologie e Processi per la produzione, la distribuzione e l'uso dell'idrogeno**

	PUNTEGGIO
1° MONFORTI FERRARIO Andrea	75,50
2° TESTA Giovanni	36,00

Posizione TERIN-17 – n. 1 posto

Rete di trasporto/distribuzione e componenti per gas puri e miscele (in particolare idrogeno e miscele metano/idrogeno)

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione TERIN-18 – n. 1 posto

Sintesi di materiali elettrodici per batterie, con metodi e processi tradizionali e automatizzati

1° SPANU Guido

PUNTEGGIO
58,00

Posizione TERIN-19 – n. 1 posto
Materiali per il fotovoltaico

1° CASO Maria Federica

PUNTEGGIO
63,50

Posizione TERIN-20 – n. 1 posto

Progettazione componenti e sistemi per la produzione e la distribuzione di energia termica ed elettrica per l'integrazione in reti energetiche complesse

1° MACALUSO Adriano

PUNTEGGIO
71,00

Posizione TERIN-21 – n. 1 posto

Progettazione e sviluppo di logiche e algoritmi per l'automazione e il controllo di sistemi energetici integrati

1° MARIANI Valerio

PUNTEGGIO
62,00