



**All'Ufficio Reclutamento e Formazione del Personale INGV
All'Ufficio Concorsi INGV
Gestione Sito Web**

Decreto n. 26 /2021

Oggetto: Approvazione graduatoria selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca "professionalizzanti" (Bando n. 2/2021 protocollo n. 0001877 del 11.02.2021) da svolgersi presso la Sede Operativa di Milazzo, Sezione INGV di Palermo (progetto IPANEMA HR, OBFU 1046.010).

IL DIRETTORE

Visto l'avviso n. 2/2021 protocollo n. 0001877 del 11.02.2021 con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca "professionalizzanti".

Visto il D. D. n. 12/2021 con il quale è stata nominata una Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

Visti i verbali della Commissione esaminatrice;

Accertata la regolarità degli atti della stessa compiuti;

DECRETA

sono approvati gli atti e le seguenti graduatorie di merito della selezione di cui in oggetto:

Profilo 1: Studio delle interazioni gas - acqua - roccia e del rilascio da parte dei fluidi idrotermali di elementi in tracce e metalli pesanti.

LA MONICA Serena punteggio finale 70/100

MAVILIA Giuseppe punteggio finale 75/100

SPOSITO Fabio punteggio finale **89.8/100**

pertanto, è dichiarato vincitore il candidato SPOSITO Fabio.

Profilo 2: Studio e definizione di algoritmi per descrivere l'intensità dei segnali acustici dovuti alla risalita di fluidi lungo condotti.

CANZONERI Alessandro punteggio finale 70.7/100

FIGLIOLI Anna punteggio finale **80/100**

pertanto, è dichiarato vincitore il candidato FIGLIOLI Anna.

Profilo 3: Studio dei gas emessi dal sistema idrotermale al largo dell'isola di Panarea (Isole Eolie), quantificazione dell'output e valutazione dell'impatto della CO2 sull'ambiente marino dell'isola di Panarea.

DASKALOPOULOU Kyriaki punteggio finale 88.8/100

GAGLIANO Antonina Lisa punteggio finale **90.2/100**

LA MONICA Serena punteggio finale 60/100



il Direttore

LOPEZ Manuela punteggio finale 85/100

ROMANO Davide punteggio finale 85.7/100

pertanto, è dichiarato vincitore il candidato GAGLIANO Antonina Lisa.

Profilo 4: Sviluppo tecnologico degli osservatori sottomarino multidisciplinari mirato all'implementazione di nuovi protocolli di trasmissione dati e di comunicazione acustica per la creazione di rete di osservatori sottomarini.

CASTORINA Giuseppe punteggio finale **75/100**

pertanto, è dichiarato vincitore il candidato CASTORINA Giuseppe.

Profilo 5: Acquisizione, gestione, elaborazione, integrazione ed interpretazione di dati di tipo oceanografico.

DASKALOPOULOU Kyriaki punteggio finale 75/100

ROMANO Davide punteggio finale **80.5/100**

pertanto, è dichiarato vincitore il candidato ROMANO Davide.

Palermo, 28/04/2021

Dott. Francesco Italiano