



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

RIPARTI



Politecnico di Bari

AVVISO COLLOQUI PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 34 ASSEGNATI DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTI, DELLA DURATA DI 18 MESI, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA REGIONALE "RIPARTI", BANDITI CON D.R. N. 795 DEL 19/07/2022 RETTIFICATO CON D.R. N. 812 DEL 22/07/2022 - CUP D95F21002500008 - DICATECH

LE PROVE ORALI SI SVOLGERANNO IN DATA LUNEDÌ 5 SETTEMBRE 2022, A PARTIRE DALLE ORE 12:00, PRESSO LA DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO E DI CHIMICA – DICATECH – CAMPUS E. QUAGLIARELLO, VIA ORABONA 4, BARI.

I CANDIDATI DI SEGUITO ELENCATI SVOLGERANNO IL COLLOQUIO IN MODALITÀ TELEMATICA COLLEGANDOSI AL LINK:

<https://join.skype.com/GXajhOaixf3K>

ALALWANI MUHANNAD

ASSAF YASSER

PANDIT RISHIKESH

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI ASSEGNAMENTI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, BANDITA CON D.R. N. 795 DEL 19/07/2022_ Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 "RIPARTI"

Valutazione titoli dei candidati

La Commissione, applicando i criteri di valutazione stabiliti in precedenza, assegna all'unanimità ai candidati alla procedura selettiva in oggetto i seguenti punteggi, relativi alla valutazione dei titoli presentati:

Valutazione totale titoli

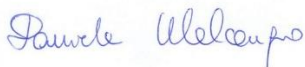
Titolo assegno di ricerca	Candidato		Punteggi			
	Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli (specificare tipologia e punteggio)	Punteggio totale
"Metodi innovativi per il monitoraggio e la previsione dei cambiamenti lungo le aree costiere attraverso tecniche di remote sensing"	PANDIT	Rishikesh	30	5	10	45
"Metodi innovativi per il monitoraggio e la previsione dei cambiamenti lungo le aree costiere attraverso tecniche di remote sensing"	ASSAF	Yasser	30	3	15	48
"Sistema esperto di monitoraggio per la conservazione"	ALALWANI	Muhannad	30	0	10	40

dell'ecosistema marino di Taranto in tempi di cambiamenti climatici"						
"Sistema esperto di monitoraggio per la conservazione dell'ecosistema marino di Taranto in tempi di cambiamenti climatici"	AMODIO	Simona	40	4	10	54
"Sistema esperto di monitoraggio per la conservazione dell'ecosistema marino di Taranto in tempi di cambiamenti climatici"	CASCIONE	Daniela	40	8	12	60
Biological carbon capture and permanent storage as a strategy for circular production of energy	BASELICE	Marco	40	8	10	58

Pertanto, i candidati Pandit Rishikesh, Assaf Yasser, Alalwani Muhannad, Amodio Simona, Cascione Daniela, Baselice Marco risultano ammessi alla prova orale, a norma dell'art. 8 del D.R. N. 795 del 19/07/2022.

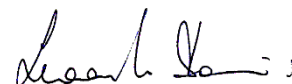
Bari, 01/09/2022

Il Segretario



(Prof.ssa Daniela Malcangio)

Il Presidente



(Prof. Leonardo Damiani)