

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, BANDITA CON D.R. N. 649 DEL 8/6/2022\_ 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:

Titolo assegno di ricerca	Candidato	Punteggi		
	Cognome e Nome	Tesi di laurea (max 50 punti)	Pubblicazioni e altri titoli (max 20 punti)	Punteggio totale
Idrogeno verde dalla valorizzazione delle biomasse pugliesi	LALA MATTIA	45	10	55
Tecniche di controllo dell'instabilità termoacustica nei bruciatori di turbina a gas alimentati a metano arricchito con idrogeno	AHMADPANA SEYED BEHZAD	35	20	55
	CEGLIE VITO	40	20	60
Modelli di Economia Circolare per la Valorizzazione della Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani in Realtà Metropolitane (MECFORMET)	VITTI MICAELA	50	20	70
PROGETTO COMMUNICATION 4.0 - Piattaforma innovativa di comunicazione per l'Industria della Salute e del Benessere (Galenica ed Integratori Alimentari)	DAMATO MICHELE ARCANGELO	35	8	43
Studio e applicabilità dell'IT Service Management in un'azienda di produzione	PATELLA GIUSEPPE	27	10	37
La Business Intelligence per ridurre rischi ed incertezza delle decisioni in ambito sanitario e migliorare la qualità dei servizi	BASILE LUIGI JESUS	50	15	65
Trasformare la strategia di sostenibilità in valore per il mercato	PATELLA GIUSEPPE	27	10	37
	DEMARINIS IVANA	40	5	45
Metodi di valutazione del ritorno dell'investimento in programmi di Business Process Management	PATELLA GIUSEPPE	32	10	42
Ottimizzazione di tecnologie depurative avanzate basate su turbomacchine operatrici	CUTRIGNELLI FRANCESCO	45	5	50
Tecniche di combustione di idrogeno low-nox per la produzione di energia carbon free	AHMADPANA SEYED BEHZAD	35	20	55
	CEGLIE VITO	40	20	60
	FAGHAN NEJAD MORTEZA	35	5	40
Waste to energy with carbon capture and storage: modeling approach and chemical characterization	NIGRO MICHELE	35	5	40


Pertanto, i candidati

Titolo assegno di ricerca	Candidato
	Cognome e Nome
Idrogeno verde dalla valorizzazione delle biomasse pugliesi	LALA MATTIA
Tecniche di controllo dell'instabilità termoacustica nei bruciatori di turbina a gas alimentati a metano arricchito con idrogeno	AHMADPANAH SEYED BEHZAD
	CEGLIE VITO
Modelli di Economia Circolare per la Valorizzazione della Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani in Realtà Metropolitane (MECFORMET)	VITTI MICAELA
PROGETTO COMMUNICATION 4.0 – Piattaforma innovativa di comunicazione per l'Industria della Salute e del Benessere (Galenica ed Integratori Alimentari)	DAMATO MICHELE ARCANGELO
La Business Intelligence per ridurre rischi ed incertezza delle decisioni in ambito sanitario e migliorare la qualità dei servizi	BASILE LUIGI JESUS
Trasformare la strategia di sostenibilità in valore per il mercato	DEMARINIS IVANA
Metodi di valutazione del ritorno dell'investimento in programmi di Business Process Management	PATELLA GIUSEPPE
Ottimizzazione di tecnologie depurative avanzate basate su turbomacchine operatrici	CUTRIGNELLI FRANCESCO
Tecniche di combustione di idrogeno low-nox per la produzione di energia carbon free	AHMADPANAH SEYED BEHZAD
	CEGLIE VITO
	FAGHAN NEJAD MORTEZA
Waste to energy with carbon capture and storage: modeling approach and chemical characterization	NIGRO MICHELE

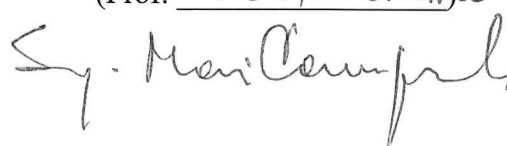
risultano ammessi alla prova orale, a norma dell'art. 8 del D.R. n. 649 del 8/6/2022.

Bari, 04/07/2022

Il Segretario

(Prof. )

Il Presidente

(Prof. S.M. CAMPOREALE  
)



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. 116 ASSEGNATI DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTI, DELLA DURATA DI 18 MESI, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA REGIONALE "RIPARTI", BANDITI CON D.R. N. 649 DEL 08/06/2022 RETTIFICATO CON D.R. N. 665 DEL 14/06/2022 - CUP D95F21002500008**

LE PROVE ORALI SI SVOLGERANNO IN DATA MARTEDÌ 5 LUGLIO 2022 ALLE ORE 10.30 PRESSO L'AULETTA ESAMI SITA AL 2° PIANO DEL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT DEL POLITECNICO DI BARI, CORPO A-Z, CAMPUS UNIVERSITARIO, VIA ORABONA 4, BARI.

I CANDIDATI DI SEGUITO ELENCATI SVOLGERANNO IL COLLOQUIO IN MODALITÀ TELEMATICA COLLEGANDOSI AL LINK: <https://join.skype.com/AdMIWkj2AfiQ>

BASILE LUIGI JESUS

CEGLIE VITO

FAGHAN NEJAD MORTEZA

LALA MATTIA