



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 - DEI

LE PROVE ORALI SI SVOLGERANNO IN DATA LUNEDÌ 5 SETTEMBRE 2022, A PARTIRE DALLE ORE 09.30, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE - DEI - I PIANO - 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/L30bmvjeFeyl>

DEBERNARDIS SAVERIO

NATALE ORESTE RICCARDO

TOSCANO FRANCESCO

VITI VINCENZO FILIPPO

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI ASSEGNI 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		Pubblicazioni	Altri titoli	Totale
	Cognome	Nome	Voto Laurea	Coerenza tesi			
Device per la rilevazione autonoma di parametri vitali tramite robot sociali	SARHAN	SARA	30	12	0	0	42
Device per la rilevazione autonoma di parametri vitali tramite robot sociali	NAPOLITANO	FABRIZIO	12	10	0	0	22
Device per la rilevazione autonoma di parametri vitali tramite robot sociali	BOTRUGNO	CHIARA	30	12	0	0	42
Sistema di Connettività Ottimizzata per la gestione delle Risorse nell'Era dell'industria 4.0	DEBERARDIS	SAVERIO	33	5	10	10	58
Monitoraggio di spostamenti del terreno con transponder radar	PARISI	ALESSANDRO	33	10	10	10	63
Applicazione di Tecniche e Tecnologie di Manutenzione Predittiva per macchinari di riempimento e confezionamento di prodotti farmaceutici	VITI	VINCENZO FILIPPO	25	15	0	0	40

Applicazione di Tecniche e Tecnologie di Manutenzione Predittiva per macchinari di riempimento e confezionamento di prodotti farmaceutici	TOSCANO	FRANCESCO	26	12	0	2	40
RARiDiSP - Realtà Aumentata su macchina per la Rilevazione di Difettosità Superficiale su Pneumatici	NATALE	ORESTE RICCARDO	27	8	6	5	46

Pertanto, i candidati

- SARHAN SARA
- BOTRUGNO CHIARA
- DEBERARDIS SAVERIO
- PARISI ALESSANDRO
- VITI VINCENZO FILIPPO
- TOSCANO FRANCESCO
- NATALE ORESTE RICCARDO

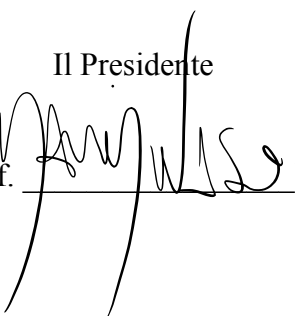
risultano ammessi alla prova orale, a norma dell'art.8 del del D.R. N. 795 DEL 19/07/2022.

Bari, 02/09/2022

Il Segretario

()

Il Presidente

(Prof. )