

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:

Valutazione totale titoli

Titolo assegno di ricerca	Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubbl. e altri Titoli	Punteggio totale
Studio per la fabbricazione rapida di benchmark per la taratura di macchine ecografiche per la misurazione della densità ossea	ACQUASANTA	ALESSANDRO	50	5	55
Sviluppo di tecniche innovative per il monitoraggio dell'integrità strutturale	ADDANTE	GIUSEPPE DANILO	45	2	47
Creazione di nuovi modelli biomeccanici per la valutazione e il monitoraggio della performance fisica nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione "Casa della Salute 2.0"	ARESTA	SIMONA	50	10	60
Valutazione numerico sperimentale della genesi di tensione residue in trasmissioni del settore automotive	ATTOLICO	MICHELE	48	15	63
SIDEHRO - Sustainable and Innovative DEsign for vital signs device supervised by Humanoid-Robot	BORRACCI	PALMA	50	0	50
DAVE – Diagnostica Avanzata in Veicoli per L'Ecologia	CARONE	SIMONE	45	10	55
RIAPRO-Lab: Processi di riconversione dei sistemi produttivi per il TAC pugliese	DAMATO	MICHELE ARCANGELO	40	0	40
RIAPRO-lab per la Analisi delle Opportunità Simbiotiche del Settore Tessile-Abbigliamento-Calzaturiero Pugliese	DE MARTINO	GIOVANNI	42	4	46
Monitoraggio dell'integrità strutturale e controllo delle difettologie tipiche delle rotaie mediante l'utilizzo di controlli non distruttivi	DE VANNA	DAVIDE	46	2	48

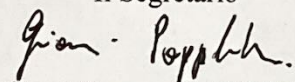
Caratterizzazione e controllo non distruttivo di componenti e materiali innovativi per impieghi aerospaziali mediante tecniche termografiche	DI CAROLO	FRANCESCA	50	20	70
Studio e sviluppo di rivestimenti ad elevate prestazioni mediante tecnologie additive	ERRICO	VITO	50	20	70
Monitoraggio in-situ di processi additivi per la riparazione di componenti aeronautici	FUSCO	ANDREA	40	10	50
Ottimizzazione della process chain di componenti meccanici attraverso l'approccio design for manufacturing e l'integrazione delle tecnologie additive e sottrattive	GIUSTIZIERI	GIORGIO	48	0	48
Rettifica di materiali compositi per l'industria automotive	GURRADO	NICOLA	47	0	47
Studio e sviluppo di rivestimenti ad elevate prestazioni mediante tecnologie additive	IASIUOLO	ANGELA	40	0	40
Mani robotizzate per uso protesico	JOHAN ALEXANDER TEN CATE	WYBREN	35	5	40
Valorizzazione dei sottoprodotti derivanti dai processi di vinificazione	LONGO	WILMA	47	0	47
Progettazione di un laboratorio di prova per l'analisi delle potenzialità di Proton Exchange Membrane Fuel Cells per autotrazione	LOVECCHIO	FRANCESCO SAVERIO	48	10	58
Studio per la fabbricazione rapida di benchmark per la taratura di macchine ecografiche per la misurazione della densità ossea	MAGGIORE	ETTORE	50	20	70
Progettazione di un laboratorio di prova per l'analisi delle potenzialità di Proton Exchange Membrane Fuel Cells per autotrazione	MICIACCIA	PIETRO ANDREA	44	0	44
RIAPRO-Lab: Processi di riconversione dei sistemi produttivi per il TAC pugliese	MICIACCIA	PIETRO ANDREA	44	0	44
HYBRID KIT -Kit di trasformazione di veicoli industriali in versione ibrida con sistema di recupero di energia passiva	MISCEO	ANDREA	43	1	44
Creazione di nuovi modelli biomeccanici per la valutazione e il monitoraggio della performance fisica nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione "Casa della Salute 2.0"	MUSCI	MARIAPIA	46	5	51
Incremento delle prestazioni di cabin safety e crashworthiness di velivoli leggeri in composito	PATRONELLI	MARIKA	48	12	60
SPACE SUITS: Advanced Materials and Sensors for Future Space Suits	RENNA	GILDA	45	20	65
Mani robotizzate per uso protesico	ROGANTE	ANGELA	50	0	50

Sviluppo e validazione sperimentale di un codice numerico per modellare tenute anulari di compressori e pompe	SERIO	UMBERTO ANTONIO	42	0	42
SIDEHRO - Sustainable and Innovative DDesign for vital signs device supervised by Humanoid-Robot	ZACCARIA	ROBERTO	41	0	41
Sistema di guida robot basato su visione 3D	ZERAATKAR	MOJTABA	43	18	61

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

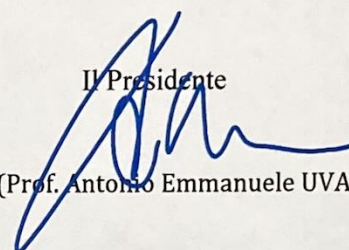
Bari, 04/07/2022

Il Segretario



(Prof. Giovanni PAPPALLETTERA)

Il Presidente



(Prof. Antonio Emmanuele UVA)



REGIONE
PUGLIA

PO 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 10.00, PRESSO LA SALA RIUNIONI SITA AL PRIMO PIANO DEL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT DEL POLITECNICO DI BARI, VIA E. ORABONA 4, 70125, BARI.

I CANDIDATI DI SEGUITO ELENCATI SVOLGERANNO IL COLLOQUIO IN MODALITÀ TELEMATICA COLLEGANDOSI AL LINK: <https://join.skype.com/Lm6knIZUy55k>

DE MARTINO GIOVANNI

FUSCO ANDREA

GIUSTIZIERI GIORGIO

IASIUOLO ANGELA

JOHAN ALEXANDER TEN CATE WYBREN

MAGGIORE ETTORE