



REGIONE  
PUGLIA

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

**RIPARTI**



Politecnico di Bari

D.R. n. 734

**IL RETTORE**

- VISTA la Legge n. 240/2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO il Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252/2016;
- VISTO il Decreto Ministeriale 4 ottobre 2000, relativo alla rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie, ai sensi dell'art. 2 del Decreto Ministeriale 23 dicembre 1999;
- ATTESO che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 22 della L. n. 240/2010 e ss.mm.ii., le Università e le Istituzioni di ricerca possono conferire, come previsto dal comma 7 del predetto articolo, assegni di ricerca sulla base di un importo minimo stabilito con Decreto del MIUR;
- VISTO il Decreto MIUR n. 102 del 09/03/2011, ai sensi del quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca è stato determinato in € 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante nonché dell'eventuale integrazione dell'indennità da corrispondere per il periodo di astensione obbligatoria per maternità, a carico dell'Università;
- VISTA la nota MIUR prot. n. 2330 del 20.04.2011, che autorizza gli Atenei a bandire gli assegni di ricerca ai sensi delle nuove disposizioni di legge, applicando l'importo minimo previsto dal citato Decreto Ministeriale;
- VISTO l'Atto Dirigenziale della Regione Puglia n. 126 del 19/10/2021, successivamente rettificato con Atto Dirigenziale n. 159 del 22/11/2021 e Atto Dirigenziale n. 207 del 20/12/2021, con il quale è stato approvato l'Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 "RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese", rivolto alla selezione delle università pubbliche e private riconosciute dall'ordinamento nazionale aventi sede legale in Puglia e degli Enti Pubblici di Ricerca, di cui all'art 22 della L. 240/2010, aventi sede amministrativa o operativa nel territorio regionale pugliese, per il finanziamento di assegni di ricerca finalizzati all'innovazione delle imprese private pugliesi;
- PRESO ATTO che, in risposta all'Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 "RIPARTI", sono state presentate dal Politecnico di Bari, in collaborazione con imprese aventi sede legale o operativa nel territorio regionale, complessive n. 116 istanze di candidatura;
- VISTO l'Atto dirigenziale n. 80 del 05/05/2022, con il quale la Regione Puglia ha ammesso a finanziamento complessivi n. 542 progetti di ricerca, di cui n. 116 presentati dal Politecnico di Bari;
- VISTO che in data 25/05/2022 è stato sottoscritto l'Atto Unilaterale d'Obbligo per la realizzazione del Programma Regionale "RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese) disciplinante i rapporti fra la Regione e l'Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 649 del 08/06/2022, pubblicato sull'albo del Politecnico di Bari in pari data, con il quale è stata indetta n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 116 Assegni di ricerca, della durata di 18 mesi, nell'ambito del Progetto di ricerca "RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese" - CUP D95F21002500008;
- VISTO l'"Allegato 1 - Prospetto n. 116 assegni di ricerca" contenente le informazioni relative ai singoli assegni di ricerca per i quali è possibile concorrere, parte integrante del Bando in parola;
- VISTO il D.R. n. 665 del 14/06/2022, pubblicato sull'albo del Politecnico di Bari in pari data, con il quale si è provveduto a rettificare l'"Allegato 1 - Prospetto n. 116 assegni di ricerca", parte integrante del citato D.R. n. 649 dell'08/06/2022;
- VISTO l'"Allegato 1 - Prospetto n. 116 assegni di ricerca" contenente le informazioni relative ai singoli assegni di ricerca per i quali è possibile concorrere, debitamente rettificato;
- ATTESO che in data 22 giugno u.s. è scaduto il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in parola;
- VISTO il D.R. n.710 del 30/06/2022 di nomina delle Commissioni giudicatrici del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 116 Assegni di ricerca, della durata di 18 mesi, nell'ambito del Progetto di ricerca "RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese";
- VISTO il D.R. n.719 del 04/07/2022 di modifica e integrazione delle suddette Commissioni;
- PRESO ATTO che, con riferimento al Dipartimento di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – DMMM, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 29 domande di partecipazione alla procedura;
- ATTESO che la Commissione esaminatrice si è riunita in data 04/07/2022 per la valutazione dei titoli e in data 05/07/2022 per l'espletamento del colloquio, terminando in pari data i lavori;
- VISTI pertanto gli atti trasmessi dalle Commissione suddetta e verificata la regolarità della procedura;



REGIONE  
PUGLIA

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

**RIPARTI!**

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione degli assegni di ricerca riportati in premessa relativi al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – DMMM del Politecnico di Bari – Commissione II.

**COMMISSIONE II**

Titolo assegno di ricerca	Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubbl. e altri Titoli	Colloquio	Prova di conoscenza della lingua straniera	Valutazione totale	Posizione
Studio per la fabbricazione rapida di benchmark per la taratura di macchine ecografiche per la misurazione della densità ossea	ACQUASANTA	ALESSANDRO	50	5	15	2	<b>72</b>	<b>Vincitore</b>
Sviluppo di tecniche innovative per il monitoraggio dell'integrità strutturale	ADDANTE	GIUSEPPE DANILO	45	2	17	7	<b>71</b>	<b>Vincitore</b>
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	18	10	<b>88</b>	<b>Vincitore</b>
	MUSCI	MARIAPIA	46	5	17	8	<b>76</b>	<b>Idoneo non vincitore</b>
Valutazione numerico sperimentale della genesi di tensione residue in trasmissioni del settore automotive	ATTOLICO	MICHELE	48	15	18	8	<b>89</b>	<b>Vincitore</b>
SIDEHRO - Sustainable and Innovative DDesign for vital signs device supervised by Humanoid-Robot	BORRACCI	PALMA	50	0	16	9	<b>75</b>	<b>Vincitore</b>
	ZACCARIA	ROBERTO	41	0	20	9	<b>70</b>	<b>Idoneo non vincitore</b>
DAVE – Diagnostica Avanzata in Veicoli per l'Ecologia	CARONE	SIMONE	45	10	17	8	<b>80</b>	<b>Vincitore</b>



REGIONE  
PUGLIA

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

**RIPARTI**

RIAPRO-Lab: Processi di riconversione dei sistemi produttivi per il TAC pugliese	MICIACCIA	PIETRO ANDREA	44	0	20	9	<b>73</b>	<b>Vincitore</b>
	DAMATO	MICHELE ARCANGELO	40	0	20	10	<b>70</b>	<b>Idoneo non vincitore</b>
RIAPRO-lab per la Analisi delle Opportunità Simbiotiche del Settore Tessile-Abbigliamento-Calzaturiero Pugliese	DE MARTINO	GIOVANNI	42	4	16	8	<b>70</b>	<b>Vincitore</b>
Monitoraggio dell'integrità strutturale e controllo delle difettologie tipiche delle rotaie mediante l'utilizzo di controlli non distruttivi	DE VANNA	DAVIDE	46	2	17	8	<b>73</b>	<b>Vincitore</b>
Caratterizzazione e controllo non distruttivo di componenti e materiali innovativi per impieghi aerospaziali mediante tecniche termografiche	DI CAROLO	FRANCESCA	50	20	18	8	<b>96</b>	<b>Vincitore</b>
Studio e sviluppo di rivestimenti ad elevate prestazioni mediante tecnologie additive	ERRICO	VITO	50	20	20	9	<b>99</b>	<b>Vincitore</b>
	IASIUOLO	ANGELA	40	0	7	5	<b>52</b>	<b>Non idoneo</b>
Monitoraggio in-situ di processi additivi per la riparazione di componenti aeronautici	FUSCO	ANDREA	40	10	19	8	<b>77</b>	<b>Vincitore</b>
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	18	8	<b>74</b>	<b>Vincitore</b>
Rettifica di materiali compositi per l'industria automotive	GURRADO	NICOLA	47	0	16	7	<b>70</b>	<b>Vincitore</b>
Mani robotizzate per uso protesico	JOHAN ALEXANDER TEN CATE	WYBREN	35	5	20	10	<b>70</b>	<b>Vincitore</b>
Valorizzazione dei sottoprodotti derivanti dai processi di vinificazione	LONGO	WILMA	47	0	16	8	<b>71</b>	<b>Vincitore</b>
Progettazione di un laboratorio di prova per l'analisi delle potenzialità di Proton Exchange Membrane Fuel Cells per autotrazione	LOVECCHIO	FRANCESCO SAVERIO	48	10	20	10	<b>88</b>	<b>Vincitore</b>



REGIONE  
PUGLIA

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

**RIPARTI**

HYBRID KIT -Kit di trasformazione di veicoli industriali in versione ibrida con sistema di recupero di energia passiva	MISCEO	ANDREA	43	1	18	8	<b>70</b>	<b>Vincitore</b>
Incremento delle prestazioni di cabin safety e crashworthiness di velivoli leggeri in composito	PATRONELLI	MARIKA	48	12	18	9	<b>87</b>	<b>Vincitore</b>
SPACE SUITS: Advanced Materials and Sensors for Future Space Suits	RENNA	GILDA	45	20	18	8	<b>91</b>	<b>Vincitore</b>
Sviluppo e validazione sperimentale di un codice numerico per modellare tenute anulari di compressori e pompe	SERIO	UMBERTO ANTONIO	42	0	19	9	<b>70</b>	<b>Vincitore</b>
Sistema di guida robot basato su visione 3D	ZERAATKAR	MOJTABA	43	18	18	6	<b>85</b>	<b>Vincitore</b>

## Art. 2

Il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 07/07/2022

Il Rettore  
*prof. ing. Francesco Cupertino*