

D.R. n. 1352

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 del 06/07/2016;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1215 del 17/11/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 (quattro) assegni di ricerca, tra cui n. 1 (un) assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Studio e analisi di modelli di business innovativi per l'economia circolare*" nel SSD ING-IND/35, proposto dalla prof.ssa Ilaria Giannoccaro, a valere su fondi del Partenariato Esteso 11 "3A-Italy - Made in Italy circolare e sostenibile", Spoke 7 "New and consumer-driven business models for resilient and circular SCs", n.1 (un) assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Digital Architecture: Form Finding & Liquid Deposition Modelling*" nel SSD ICAR/14, proposto dal prof. Nicola Parisi, a valere su fondi del Partenariato Esteso 11 "3A-Italy - Made in Italy circolare e sostenibile", Spoke 6 "Additive Manufacturing as disruptive enabler of the twin transition", e n. 1 (un) assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "*Nuove opportunità di simbiosi industriale tra le filiere del tessile e dell'arredamento: i materiali fonoassorbenti. Effetti sulle prestazioni di sostenibilità ambientale della supply chain*" nel SSD ING-IND/11, proposto dal prof. Francesco Martellotta, a valere su fondi del Partenariato Esteso 11 "3A-Italy - Made in Italy circolare e sostenibile", Spoke 7 "New and consumer-driven business models for resilient and circular SCs";

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 3 (tre) domande di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1296 del 07/12/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 12/12/2022 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, terminando in pari data i lavori;

VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1: sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione degli assegni di ricerca riportati in premessa;

Art. 2: il candidato Giovanni Miccolis, nato a Noci (Bari) il 20/06/1998, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Studio e analisi di modelli di business innovativi per l'economia circolare*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MICCOLIS	GIOVANNI	50	0	15	16	6	87

Art. 3: il candidato Francesco Ciriello, nato ad Acquaviva delle Fonti (Bari) il 11/06/1994, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Digital Architecture: Form Finding & Liquid Deposition Modelling*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
CIRIELLO	FRANCESCO	50	2	16	15	5	88

Art. 4: la candidata Chiara Rubino, nata a Bari il 16/04/1988, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo *"Nuove opportunità di simbiosi industriale tra le filiere del tessile e dell'arredamento: i materiali fonoassorbenti. Effetti sulle prestazioni di sostenibilità ambientale della supply chain"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
RUBINO	CHIARA	20	40	5	16	7	88

Art. 5: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 16 dicembre 2022



Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino