



D.R. n. 701

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. 665 del 10/06/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" nel SSD ING-IND/13, dal titolo "*Operational Modal Analysis of linear and nonlinear mechanical systems, aimed at their identification, monitoring, and for damage detection and predictive maintenance*", proposto dal Prof. Leonardo Soria, a valere per € 8.447,95 su fondi del progetto RICAUTOFINSORIA e per € 23.890,01 su fondi del Contratto per attività di ricerca tra il Politecnico di Bari e la Società Sanofi S.p.A. nell'ambito del progetto PREMYUM (PRocEss opIMization sYstem for indUstrial Mchinery) (Responsabile scientifico prof. Michele Ruta);

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 677 del 21/06/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 24/06/2022 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento del colloquio, 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 dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

Art. 2: il candidato De Carolis Simone, nato a Acquaviva delle Fonti (BA) il 25/3/1992 è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "*Operational Modal Analysis of linear and nonlinear mechanical systems, aimed at their identification, monitoring, and for damage detection and predictive maintenance*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DE CAROLIS	SIMONE	20	35	8	20	10	93

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 27/06/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

