



Repertorio n. 135/2020
Decreto prot. n. 52110/VII/1
WDR/cc/dt

Oggetto: Individuazione nuovo vincitore della procedura pubblica di selezione per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali – SSD FIS/01 – Fisica sperimentale presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate dell'Università degli Studi di Bergamo.

IL RETTORE

VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 e, in particolare l'art. 24;
VISTA lo Statuto vigente;
VISTA il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale Rep. 424/2012 del 1.10.2012 e da ultimo modificato con D.R. Rep. n. 224/2019 del 17.4.2019 che disciplina il reclutamento dei ricercatori universitari a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010;
VISTO il proprio decreto Rep. 305/2019 del 29.05.2019 pubblicato sulla G.U. – Serie Speciale Corsi ed esami – n. 43 del 31.05.2019 con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato (tipo B) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate;
VISTO il decreto rettorale Rep. n. 509/2019 del 02.08.2019 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
VISTO il decreto rettorale Rep. n. 683/2019 del 25.10.2019 di sostituzione di un componente dimissionario della suddetta commissione giudicatrice;
VISTO il Decreto rettorale Rep. 52/2020 del 27.01.2020 di approvazione degli atti della procedura che individuava quale vincitore il Dott. Nicola Orlando;
PRESO ATTO della rinuncia del Dott. Nicola Orlando – ns prot. n. 35738/VII/1 del 13.02.2020;
VISTO il verbale agli atti (prot. n. 48374/VII/1 del 03.03.2020) nei quali la commissione, in data 27.02.2020, prendendo atto della rinuncia del Dott. Orlando, riesaminava gli atti e i giudizi espressi per i candidati ammessi all'orale confermando l'ordine di merito precedentemente definito, dichiarando la Dott.ssa Serena Mattiazzi vincitrice della procedura in oggetto e autorizzando, in caso di eventuale successiva rinuncia, a procedere alla nomina del vincitore secondo la graduatoria;
TENUTO CONTO CHE il posto di ricercatore in parola è finanziato a valere sulle risorse del Piano straordinario 2019 per il reclutamento ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 ai sensi del Decreto Ministeriale 8 marzo 2019 n. 204 e che, pertanto, l'assunzione del vincitore deve avvenire tassativamente entro il 30 aprile 2020, al fine di consolidare l'assegnazione di risorse per l'Ateneo;
ACCERTATA la regolarità formale;

DECRETA

Art. 1

Per tutto quanto riportato in premessa, di impiegare la graduatoria relativa alla procedura pubblica di selezione in oggetto, di cui al bando emesso con D.R. Rep. 305/2019 del 29.05.2019, ai fini della copertura del posto.



Art. 2

Sulla base delle risultanze della valutazione espressa, di cui ai precedenti verbali agli atti della Commissione, a seguito della rinuncia del Dott. Nicola Orlando, già vincitore, la graduatoria degli idonei è la seguente:

- Serena Mattiazzo	punti	43
- Francesca Pastore	punti	42,5
- Vieri Candelise	punti	40,5
- Giovanni Francesco Tassielli	punti	36

Viene dichiarata vincitrice la Dott.ssa Serena Mattiazzo.

Art. 3

Il presente decreto è trasmesso al Consiglio del Dipartimento che procederà alla chiamata del primo idoneo della graduatoria e, in caso di rinuncia, allo scorrimento della stessa, deliberando circa la proposta di chiamata al Consiglio di Amministrazione, al fine di assicurare la copertura del posto entro il 30 aprile 2020, che rappresenta obiettivo di rilevante interesse per l'Università stante la necessità di consolidare l'assegnazione di risorse di cui al D.M. 204/2019 citato in premessa.

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo informatico e sul sito web di Ateneo e notificato agli interessati.

Bergamo, 12.03.2020

IL RETTORE
(Prof. Remo Morzenti Pellegrini)
F.to Remo Morzenti Pellegrini

- Ai candidati
- Al Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate