

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA DEI VINCITORI**

Bando di selezione n. IGB-TD-24/2017

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi **dell'art. 23 del D.P.R. 12 febbraio 1991 n. 171** – di cui al bando n. IGB-TD-24/2017 prot. 0000444 del 3/02/2017.

### **IL DIRETTORE**

- Visto il provvedimento del Presidente n. 43 del 26 maggio 2015 prot. 36411 con cui è entrato in vigore il 1° giugno 2015 il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto a tempo determinato” approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 9 novembre 2005;
- Visto il bando prot. n. 0000444 del 3/02/2017, il cui avviso è stato pubblicato sulla “*Gazzetta Ufficiale*” della Repubblica Italiana IV Serie Speciale n. 13 del 17/02/2017 – mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 comma del predetto Disciplinare, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 12 febbraio 1991 n. 171, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore, livello III (*part-time 50%*), presso l'Istituto di Genetica e Biofisica “Adriano Buzzati Traverso”;
- Visto il provvedimento prot. 0001365 del 23/03/2017 relativo alla nomina della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Visto gli atti con cui la Commissione esaminatrice ha stabilito la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto che con comunicazione prot. 0001763 dell'11/04/2017, il responsabile del procedimento ha accertato la regolarità formale degli atti della Commissione esaminatrice;

### **DISPONE**

Art. 1

E' approvata la graduatoria di merito formulata dalla Commissione Esaminatrice della selezione, di seguito riportata:

<b>Nominativo</b>	<b>Punteggio</b>
1. Gemma Flore	Punti 90/90
2. Sara Cioffi	Punti 75,5/90

Art. 2

La dr.ssa Gemma Flore è dichiarata vincitrice della selezione.