

Soggetto Realizzatore del Progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" - INF-ACT (Partenariato esteso 13. Emerging infectious diseases" (codice PE00000007, CUP B53C20040570005) Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU

## **APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI, DELLA GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE**

### **BANDO N. 400.04 IBPM PNRR Prot.233094/2023**

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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) con sede presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "Alessandro Rossi-Fanelli" dell'Università Sapienza di Roma.

**Progetto PNRR PE00000007 INF-ACT** - "One Health Basic and Translation Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" – CUP B53C20040570005

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, "*Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165*";

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "*Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi*" e successive modificazioni;

**VISTO** il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*" e successive modificazioni;

**VISTO** il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" e successive modificazioni;

**VISTO** il "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162 in data 9 novembre 2005, per le parti compatibili;

CNR-IBPM

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", Sapienza Università di Roma  
Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma

Tel: +39 06/4993-3873(3874) – E-mail: segreteria.ibpm@cnr.it





Soggetto Realizzatore del Progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" - INF-ACT (Partenariato esteso 13. Emerging infectious diseases" (codice PE00000007, CUP B53C20040570005) Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationUE

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1554 del 11/10/2022 di concessione del finanziamento del Progetto Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases", INF-ACT, nell'ambito del Partenariato Esteso tematica "13. Emerging infectious diseases" (codice PE00000007) – CUP B53C20040570005;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. 233094/2023 del 26/07/2023 mediante il quale è stata bandita la 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **una unità di personale** con profilo professionale di **Ricercatore III livello a tempo determinato** presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, sede di Roma, bando n. 400.04 IBPM PNRR;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. 253074/2023 del 30/08/2023, mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

**VISTO** il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento prot. 296212/2023 del 06/10/2023;

**VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;

**VISTI** gli artt. 4 c.2 e 17 del D. Lgs n. 165 in data 30/03/2001;

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

### d i s p o n e

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento;

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria:

Posizione	Cognome e Nome	punteggio
<b>1</b>	<b>Anna Barile</b>	<b>84,5 punti su 90</b>
<b>2</b>	<b>Ramona Palombo</b>	<b>76,6 punti su 90</b>
<b>3</b>	<b>Nicoletta Croce</b>	<b>54,3 punti su 90</b>

**Art. 3** - La dott.ssa **Anna Barile** è nominata vincitrice della selezione **Bando n. 400.04 IBPM PNRR** 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello a tempo determinato**, presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università Sapienza di Roma, P.le Aldo Moro, 5, 00185, Roma.



Soggetto Realizzatore del Progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" - INF-ACT (Partenariato esteso 13. Emerging infectious diseases" (codice PE00000007, CUP B53C20040570005) Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationUE

**Art. 4** - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>. Di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, sul Portale InPA.

**IL DIRETTORE**  
**Dott. Alessandro Giuffrè**