

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOCHIMICHE  
A. ROSSI FANELLI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot n. 299 del 14/02/2023**  
**Roma, 14/02/2023**

## **DECRETO APPROVAZIONE ATTI**

**BANDO REP. 543/2022 PROT. 2824/2022 DEL 13/12/2022**  
**CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN BIOINFORMATICA COD. 31636 A.A. 2022-2023**

### **Il Direttore del Dipartimento**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**VISTO** il D.Lgs 75/2017 - Modifiche e integrazioni al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e alla legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;

**VISTO** il D.Lgs. 33/2013 - Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

**VISTO** il D.R. 1645/2019 del 29/05/2019 - Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il D.R. 2774/2022 del 6/10/2022 con il quale è stato modificato il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e in particolare l'art. 25 e ss.;

**VISTA** la richiesta del Direttore del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica Prof. Stefano Pascarella di conferire incarichi per attività di docenza ad esperti di provata competenza;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/10/2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa, previa verifica interna atta a reperire le professionalità richieste tra il personale in servizio;

**VISTO** l'Avviso interno rep. 485 prot. 2579 del 11/11/2022, andato deserto;

**VISTO** il bando rep. 543/2022 prot. 2824/2022 del 13/12/2022;

**VISTO** il decreto di nomina della commissione rep. 2/2023 prot. 153/2023 del 30/01/2023;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione in data 30/01/2023 e 10/02/2023 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**ACCERTATA** la regolarità amministrativa della procedura della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà;

**DISPONE**

l'approvazione degli atti relativi alla procedura rep. 543/2022 prot. 2824/2022 e la seguente graduatoria di merito:

**Incarico n. 1:** Attività didattica nel Modulo 1 (Programmazione) del piano formativo del CAF in Bioinformatica

Durata della prestazione: 12 ore

1. **Dott.ssa Silvia GIOIOSA** Punteggio 42/60

**Incarico n. 2:** Attività didattica nel Modulo 4 (Genomica) del piano formativo del CAF in Bioinformatica

Durata della prestazione: 18 ore

1. **Dott.ssa Loredana LE PERA** Punteggio 59/60

**Incarico n. 3:** Attività didattica nel Modulo 4 (Genomica) del piano formativo del CAF in Bioinformatica

Durata della prestazione: 12 ore

1. **Dott. Fabrizio FERRE** Punteggio 60/60

**Incarico n. 4:** Attività didattica nel Modulo 4 (Genomica) del piano formativo del CAF in Bioinformatica

Durata della prestazione: 9 ore

1. **Dott. Tommaso MAZZA** Punteggio 56/60

**Incarico n. 5:** Attività didattica nel Modulo 5 (Bioinformatica strutturale) del piano formativo del CAF in Bioinformatica

Durata della prestazione: 6 ore

1. **Dott.ssa Elisabetta PIZZI** Punteggio 24/30

Sotto riserva dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott.ri **Silvia GIOIOSA, Loredana LE PERA, Fabrizio FERRE, Tommaso MAZZA e Elisabetta PIZZI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n.5 Incarichi di docenza nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica di cui è Direttore il Prof. Stefano Pascarella e svolgeranno le loro attività presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo: <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

IL DIRETTORE  
Prof. Fabio Altieri

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale  
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993