

Macroarea di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Fisica

Oggetto: Determinazione di approvazione degli atti relativi di selezione per il conferimento di n. 4 assegni per attività di tutorato Il Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Corso di Laurea Triennale in Fisica, (L-30 R) "a.a. 2025/2026

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "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";

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "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 Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo (PIAO) per il triennio 2023-2025;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Codice Etico dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Fisica;

CONSIDERATO che, con delibera del Consiglio di Dipartimento in data 01/07/2025 e successiva rettifica del 09/09/2025, è stata approvata la proposta di emanazione del bando per l'attribuzione di n° Avviso di selezione per il conferimento di n. 4 assegni per attività di tutorato a.a.2025/2026.



CONSIDERATO che il bando in oggetto, prot. n. 1960 del 04/07/2025, è stato regolarmente pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento di Fisica, con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 30/07/2025;

CONSIDERATO che, con delibera del Consiglio di Dipartimento in data 09/09/2025 è stata approvata la proposta di nomina della Commissione per la valutazione delle domande pervenute;

CONSIDERATO che con verbale della Commissione giudicatrice, acquisito agli atti in data 23/09/2025 prot. n. 2515 sono stati formalizzati gli esiti della procedura di valutazione delle domande pervenute;

RITENUTO di dover approvare formalmente gli atti della procedura in oggetto;

RITENUTO di procedere con i successivi adempimenti conseguenti all'approvazione.

DETERMINA

- 1. Di approvare gli atti relativi alla procedura in oggetto, come da allegati al presente provvedimento a disposizione presso la Segreteria del Dipartimento di Fisica;
- 2. Di approvare l'esito della procedura selettiva e di dichiarare il vincitore del bando per gli assegni di tutorato, i cui nominativi sono di seguito indicati:

n.	Cognome	Nome	Esito
1	Manganella	Federico	Vincitore
2	Avitabile	Alberto	Vincitore
3	lovine	Aurora	Vincitore
4	Mancini	Marco	Vincitore
5	Omissis	Omissis	Idoneo
6	Omissis	Omissis	Idoneo
7	Omissis	Omissis	Idoneo
8	Omissis	Omissis	Idoneo
9	Omissis	Omissis	Idoneo
10	Omissis	Omissis	Idoneo
11	Omissis	Omissis	Idoneo
12	Omissis	Omissis	Idoneo

- 3. Di disporre la pubblicazione del presente provvedimento nel sito istituzionale del Dipartimento di Fisica
- 4. Di dare atto che il presente provvedimento è archiviato digitalmente nell'apposito archivio del procedimento, nel rispetto della normativa vigente in materia di documentazione amministrativa.

IL DIRETTORE

Prof. Lucio Cerrito