CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del

27 maggio 2025



Pubblicato in data 25 giugno 2025

Rep. Delibere Consiglio di amministrazione n. 348/2025

DIREZIONE VI – AREA 1 – DIVISIONE 1 - UFFICIO CONCORSI

10.9) CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA ALL'ESITO DELLA PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 (NEL TESTO PREVIGENTE ALL'ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 "CONVERSIONE IN LEGGE, CON MODIFICAZIONI, DEL DECRETO LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 02/PHYS-01 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PHYS-01/A – DOTT. FLAVIO ARCHILLI

.....OMISSIS.....

## **DELIBERA**

di approvare la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Fisica, del **Dott. Flavio Archilli**, candidato che ha superato con esito positivo la valutazione di cui alla procedura valutativa espletata ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di **seconda fascia** presso il **Dipartimento di Fisica**, per il **gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01** — Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni e **settore scientifico disciplinare PHYS-01**/A — Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni.

I punti organico, pari a 0,2, necessari per la copertura degli oneri finanziari relativi alla suindicata chiamata, sono da imputarsi ai punti organico nella disponibilità dell'Ateneo (delibera CdA 10.2 del 28 gennaio 2025).

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE

Ai sensi dell'art. 23 bis comma 2 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e ai sensi dell'art. 6 del DPCM 13/11/2014