

ARU-SPC

## IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola;

VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165 e s.m.i.;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i. ed in particolare l'art. 22;

VISTO il Regolamento della Scuola per il conferimento di contratti di ricerca e di incarichi post-doc ai sensi dell'art. 22 e 22-bis della Legge n. 240/2010 emanato con D.D. n. 699 del 01.12.2025 e s.m.i. (di seguito, per brevità "Regolamento") e in particolare il titolo III e l'art. 32 relativo alle selezioni a bando unico;

VISTO il D.D. n. 744 del 18.12.2025 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 4 incarichi post-doc presso la Classe di Scienze della Scuola, nell'ambito del programma post-dottorale pluriennale avviato nel 2022 e proseguito dall'anno 2025 con riferimento ai nuovi incarichi post-doc, gestito da ciascuna delle tre Classi accademiche;

VISTO il D.D. n. 134 del 18.03.2026 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della selezione predetta;

VISTI gli atti relativi alla selezione prodotti dalla commissione giudicatrice appositamente nominata, le valutazioni da essa espresse, nonché la graduatoria finale unificata, risultante dalla confluenza delle singole graduatorie di merito degli otto ambiti tematici previsti all'art. 1 del bando, ai sensi dell'art. 32 comma 2 del Regolamento e dell'art. 9 del bando stesso, formulata in base al punteggio riportato dai/dalle candidati/e nella valutazione del curriculum scientifico-professionale e nel colloquio e tenuto conto dei criteri di preferenza a parità di merito previsti dall'art. 9 comma 1 del D.D. n. 744/2025 sopra richiamato;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura;

## DECRETA

Art 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica indetta con D.D. n. 744 del 18.12.2025 per il conferimento di n. 4 incarichi post-doc presso la Classe di Scienze della Scuola, nell'ambito del programma post-dottorale pluriennale della Scuola di cui in premessa, gestito da ciascuna delle tre Classi accademiche, nonché la seguente graduatoria finale unificata, che riporta il nominativo e l'area scientifica di riferimento per i soli soggetti vincitori e il codice identificativo ID domanda per le ulteriori posizioni, secondo l'ordine decrescente dei punteggi:

Pos.	Codice ID domanda	Cognome e nome	Area scientifica e s.s.d. di riferimento	Punteggio su 100	Note
1	2467684	Gamba Rossella	Gravitational wave research with the LIGO/Virgo/Kagra network and Einstein Telescope (ssd. PHYS-01/A)	99/100	
2	2474609	Fumagalli Jacopo	Theoretical aspects of the fundamental interactions and early cosmology (ssd. PHYS-02/A)	98/100	
3	2458642	Bagnoli Sara	Multisomic analysis of neural development and aging (ssd. BIOS-06/A)	94,5/100	

4	2471226	Tirone Salvatore	Bridging Quantum Thermodynamics and Quantum Information Theory: Toward a Unified Framework for Energy and Information Manipulation (ssd. PHYS-04/A)	94/100	
5	2474829			92/100	
6	2458442			90,5/100	
7	2473942			89/100	
8	2474383			87/100	
9	2477469			86/100	Precede per valutazione più alta del curriculum
10	2470636			86/100	
11	2471228			84,5/100	
12	2473880			84/100	
13	2470606			80/100	Precede per valutazione più alta del curriculum
14	2469127			80/100	Precede per minore età anagrafica
15	2475104			80/100	
16	2476042			77,5/100	
17	2457170			75/100	
18	2475284			71/100	

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione e dell'assenza di cause di incompatibilità, sono dichiarati vincitori: della selezione i seguenti candidati, collocati nelle prime quattro posizioni della graduatoria finale unificata di cui all'art. 1: dott.ssa Rossella Gamba, dott. Jacopo Fumagalli, dott.ssa Sara Bagnoli, dott. Salvatore Tirone.

Art. 2 - Il presente decreto è pubblicato all'Albo on line della Scuola per 15 giorni e reso disponibile nell'apposita sezione del sito web della Scuola [www.sns.it](http://www.sns.it). Dall'ultimo giorno di pubblicazione all'Albo on line decorre il termine per eventuali impugnative.

IL DIRETTORE  
Prof. Alessandro Schiesaro \*