



**Oggetto: Approvazione atti della procedura selettiva Rif. 1243/2026 del 27/02/2026, per 1 incarico post-doc presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Augusto Righi” - SSD PHYS-01/A - GSD 02/PHYS-01**

#### IL DIRIGENTE

- Premesso** che con Disposizione Dirigenziale Rep. Nr. 1243/2026 Prot. nr. 39352 del 27/02/2026 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ai sensi dell’art. 22-bis della L. 240/2010, cofinanziato in parte a valere sui fondi del INFN;
- Tenuto conto** che la posizione bandita è relativa allo svolgimento di attività di ricerca, nell’ambito del progetto dal titolo “Produzione e test dei Minicrate per l’upgrade di Fase2 dei Drift Tubes di CMS, e ottimizzazione della rivelazione di muoni a HL-LHC” SSD PHYS-01/A Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni GSD 02/PHYS-01 FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI come da proposta avanzata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia “Augusto Righi” con Delibera del Consiglio del 16/01/2026;
- Richiamata** la delibera del Consiglio di amministrazione del 19/02/2026;
- Visto** l’art. 22-bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Richiamato** il Regolamento per la disciplina degli incarichi post-doc ai sensi dell’art. 22-bis della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 1620/2025 prot. n. 352687 del 14 ottobre 2025 e in particolare il suo art. 7, comma 6;
- Accertata** la correttezza dei verbali prodotti dalla Commissione giudicatrice;
- Considerato** che è stata accertata dagli uffici la regolarità degli atti;

#### DISPONE

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico post-doc per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto dal titolo “Produzione e test dei Minicrate per l’upgrade di Fase2 dei Drift Tubes di CMS, e ottimizzazione della rivelazione di muoni a HL-LHC” SSD PHYS-01/A Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni GSD 02/PHYS-01 FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI.

ART. 2 – di approvare la graduatoria generale di merito:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE
Lunerti Leonardo	90/100



ALMA MATER STUDIORUM | AREA  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DEL PERSONALE

ART. 3 – di dichiarare vincitore della procedura selettiva il dott. Lunerti Leonardo.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso entro 60 gg. dalla comunicazione al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna.

il Dirigente dell'Area del Personale  
(Dott. Michele Menna)  
f.to digitalmente

Responsabile del procedimento: Michele Menna | e-mail: [apos.contrattidiricerca@unibo.it](mailto:apos.contrattidiricerca@unibo.it)

**APOS – AREA DEL PERSONALE | SETTORE SELEZIONE E CONTRATTI**

Piazza Verdi, 3 | 40126, Bologna | Italia | tel. + 39 051 2098951 – 2099612