



Codice CDR ID 52 DD. 218/2025

Id. 52/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C24006440001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca emanato con D.R. n. 1155/2025 dell' 11/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **22/07/25** da **ALESSANDRA BETTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN22\_2022\_H2H\_BETTI\_A\_01 (EUR 43.590,40 CUP B53C24006440001 - Responsabile Scientifico, BETTI A.); INFN QUOTA DIPARTIMENTO 2024 (Codice UGOV: 000008\_24\_PAF\_DIRETTORE\_INFN) (EUR 11.268,40 - Responsabile Scientifico, DEL RE D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/09/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** contratti di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-01/A** svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ricerca di produzione di coppie di bosoni di Higgs nello stato finale bb̄t̄ con i dati del Run 3 di ATLAS e sviluppi di algoritmi di trigger per HL-LHC.**;
- VISTO** il bando **CDR 52 DD. 218/2025** prot.n. **4040** del **10/10/25** scaduto il **10/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/11/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **13/11/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica del **27/11/25** prot.n. **4856**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 02/12/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/12/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/01/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Fisica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisica.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Contratto di ricerca** per **"Ricerca di produzione di coppie di bosoni di Higgs nello stato finale bb̄t̄ con i dati del Run 3 di ATLAS e sviluppi di algoritmi di trigger per HL-LHC."**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI AFFRONTA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**trigger per HL-LHC.”, presso il Dipartimento di Fisica.**

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MORODEI FEDERICO	95,00/100,00
PADOVANO GIOVANNI	92,00/100,00
RESCIA ALBERTO LORENZO	81,00/100,00
DE SANTIS FRANCESCO	79,00/100,00
BENDEBBA FATIMA	50,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MORODEI FEDERICO con punti 95,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Contratto di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BETTI A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore  
prof. DANIELE DEL RE

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CINZIA MURDOCCA