





2019IMTA0132

THESE DE DOCTORAT DE

SCUOLA DI DOTTORATO "SCIENZE DELLA NATURA E TECNOLOGIE INNOVATIVE" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

XXXI CICLO Indirizzo in Fisica

L'ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE MINES-TELECOM ATLANTIQUE BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE - IMT ATLANTIQUE Comue Universite Bretagne Loire

ECOLE DOCTORALE N° 596 Matière, Molécules, Matériaux

Par

Gabriele Gaetano FRONZÉ

Study of quarkonium production in ultra-relativistic nuclear collisions with ALICE at the LHC

And optimization of the muon identification algorithm

Thèse présentée et soutenue à Torino (IT), le 29 Janvier 2019 Unité de recherche : INFN Torino (IT), Subatech IMT-Atlantique Nantes (F), CERN (CH)

Rapporteurs avant soutenance:

Giuseppe BRUNO Professore Associato, Politecnico di Bari (IT)
Ruben SHAHOYAN Senior Applied Physicist, CERN (CH)

Composition du Jury:

Président : Prénom Nom Fonction et établissement d'exercice (9)(à préciser après la soutenance)

Examinateurs : Gines MARTINEZ GARCIA Directeur de Recherche, IMT-Atlantique, Université de Nantes (F)

Martino GAGLIARDI Professore associato, Università degli Studi di Torino (IT)
Diego STOCCO Chargé de Recherche, IMT-Atlantique, CNRS-IN2P3 (F)

Ruben SHAHOYAN Senior Applied Physicist, CERN (CH)

Giuseppe BRUNO Professore associato, Politecnico di Bari (IT)

Dir. de thèse : Gines MARTINEZ GARCIA Directeur de Recherche, IMT-Atlantique, Université de Nantes (F)

Martino GAGLIARDI Professore Associato, Università degli Studi di Torino

Membre Invité: Diego STOCCO Chargé de Recherche, IMT-Atlantique, CNRS-IN2P3 (F)