

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 (TITOLO DELLA RICERCA: SVILUPPO DI TOOL PER LA GESTIONE DELLE SIMULAZIONI MONTECARLO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 1824 DEL 6/12/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6/12/2016

VERBALE N.2

Il giorno 23/01/2017 alle ore 15:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 (Titolo della ricerca : Sviluppo di tool per la gestione delle simulazioni Montecarlo) così composta:

- Prof. Eleonora LUPPI, Professore ordinario, Università degli Studi di Ferrara
- Dott. Massimiliano FIORINI, Ricercatore TD, Università degli Studi di Ferrara
- Dott. Luciano Libero PAPPALARDO, Ricercatore TD, Università degli Studi di Ferrara.

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza del candidato:

Dott. Marco Corvo

La Commissione ha proceduto ad esaminare il

Dott. Marco Corvo

a cui sono poste le seguenti domande:

- produzione Monte Carlo per l'esperimento LHCb al CERN;
 - uso delle GPU per il sistema di trigger di alto livello e ricostruzione delle tracce;
 - efficienza delle GPU ed eventuali tecnologie alternative;
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito al candidato che ha superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30 i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati:

Dott. Marco Corvo punti 83/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 16:30

LA COMMISSIONE

