

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9585

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 ottobre 2012,

visto il bando di concorso n. 15132, emanato in data 5 giugno 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruirsi presso la Sezione di Milano;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14007 in data 21 settembre 2010 con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice biennale per la selezione del candidato al quale sarà conferito l'assegno di ricerca previsto per la Sezione di Milano sul tema di ricerca "Sviluppo del software di simulazione del Silicon Vertex Tracker di SuperB";

visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) Sono approvati gli atti con i quali si è provveduto a selezionare il vincitore dell'assegno di ricerca previsto per la Sezione di Milano dal bando n. 15132/2012 come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) HUARD Zachary	83/100
2) FU Jinlin	77/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 28.000,00, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Sviluppo del software di simulazione del Silicon Vertex Tracker di SuperB" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
HUARD Zachary	Milano

- 3) La spesa relativa all'assegno conferito, trova copertura nel cap. 210210 dei bilanci di rispettiva competenza; all'assegnatario vengono estesi i servizi, compreso il servizio mensa messi a disposizione del personale dipendente dell'INFN, secondo le norme vigenti nella Struttura di assegnazione.