

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

Deliberazione n. 9285

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 7 dicembre 2011,

visto il bando di concorso n. 14589, emanato in data 9 settembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruirsi presso la Sezione di Ferrara;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 13721 in data 10 marzo 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 Ferrara sul tema di ricerca "Sviluppo di codice ed analisi di dati per il rivelatore di muoni 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) E' approvata la graduatoria generale di merito per la selezione del vincitore dell'assegno di ricerca previsto dal bando n. 14589/2011 per la Sezione di Ferrara, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
-----------------------	-------------------------

1) MUNERATO Mauro	81/100
-------------------	--------

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruire presso la Sezione di Ferrara sul tema di ricerca "Sviluppo di codice ed analisi di dati per il rivelatore di muoni di SuperB" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
-----------------------	-------------

MUNERATO Mauro	Ferrara
----------------	---------

- 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.