

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9145

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 settembre 2011,

visto il bando di concorso n. 14307, emanato in data 8 marzo 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, finanziato con i fondi provenienti dal contratto ASI/INFN esperimento PAMELA, da usufruirsi presso la Sezione di Trieste;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 13967 in data 26 luglio 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 Trieste sul tema di ricerca "Analisi dati esperimento PAMELA";

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. 14307/2011 per la Sezione di Trieste come segue:

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

1) CARBONE Rita	84/100
-----------------	--------

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato con i fondi provenienti dal contratto ASI/INFN esperimento PAMELA, da usufruirsi presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca "Analisi dati esperimento PAMELA", alla dottoressa:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
CARBONE Rita	Trieste

- 3) La spesa relativa all'assegno conferito, trova copertura nel cap. 210220 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.