

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9204

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 ottobre 2011,

visto il bando di concorso n. 14475, emanato in data 13 giugno 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruirsi presso la Sezione di Pavia;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14465 in data 8 giugno 2011, 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 Pavia sul tema di ricerca *"Metodi di ricostruzione di eventi in reazioni di produzione adronica ed analisi dati dell'esperimento MAMBO"*;

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

nell'ambito della delega attribuita 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. 14475/2011 per la Sezione di Pavia, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) COSTANZA Susanna	86/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruirsi presso la Sezione di Pavia sul tema di *"Metodi di ricostruzione di eventi in reazioni di produzione adronica ed analisi dati dell'esperimento MAMBO"* alla dottoressa:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
COSTANZA Susanna	Pavia

- 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.