

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9322

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 gennaio 2012,

visto il bando di concorso n. 14603, 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 Torino;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14399 in data 6 maggio 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 Torino sul tema di ricerca "*Fisica dello spin a COMPASS*";

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. 14603/2011 per la Sezione di Torino come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) TAKEKAWA Stefano	82/100
2) ALEXEEV Maxim	79/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruirsi presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca "*Fisica dello spin a COMPASS*", al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
TAKEKAWA Stefano	Torino

- 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.