

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.