

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9359

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 febbraio 2012,

visto il bando di concorso n. 14672, emanato in data 14 ottobre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, finanziato con i fondi INFN/IBA progetto TPS, 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 "Implementazione in linguaggio C++ del kernel per TPS in adroterapia";

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. 14672/2011 per la Sezione di Torino come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) RUSSO Germano	84/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca tecnologica di durata annuale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato con i fondi INFN/IBA progetto TPS, da usufruirsi presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca "Implementazione in linguaggio C++ del kernel per TPS in adroterapia", al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
RUSSO Germano	Torino

- 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.