

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9518

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 18 luglio 2012,

visto il bando di concorso n. 15022, emanato in data 20 aprile 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale da usufruirsi presso la Sezione di Torino, finanziato con i fondi provenienti dal Progetto EC Hadron Physics 3 (WP3);

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14399 del 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 "*Studio della struttura del nucleone tramite processi elettromagnetici*";

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. 15022/2012 per la Sezione di Torino, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) DESTEFANIS Marco Giovanni Maria	82/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata annuale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato con i fondi provenienti dal Progetto EC Hadron Physics 3 (WP3) da usufruirsi presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca "*Studio della struttura del nucleone tramite processi elettromagnetici*" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
DESTEFANIS Marco Giovanni Maria	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.