

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9589

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 ottobre 2012,

visto il bando di concorso n. 15194 emanato in data 27 luglio 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, cofinanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del POR CRO FSE 2007-2013 Asse IV – Capitale Umano da usufruirsi presso la Sezione di Firenze;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14398 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 Firenze sul tema di ricerca "Sviluppo di una nuova sensoristica per la caratterizzazione spettrale di sorgenti luminose";

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. 15194/2012 per la Sezione di Firenze, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) LENZI Piergiulio	98/100
2) CARACCILO Vincenzo	91/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 23.037,72, cofinanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del POR CRO FSE 2007-2013 Asse IV – Capitale Umano da usufruirsi presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca "Sviluppo di una nuova sensoristica per la caratterizzazione spettrale di sorgenti luminose" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
LENZI Piergiulio	Firenze

- 3) La spesa relativa all'assegno conferito, trova copertura nei capitoli 210210 e 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.