

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9437

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

visto il bando di concorso n. 14859, emanato in data 19 gennaio 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali di Frascati, finanziato con i fondi del Progetto EC, FPT, HadronPhysics3;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14744 del 16 novembre 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 i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca "Sviluppo di sistemi di trigger con rivelatori Silicon PhotoMultipliers (SiPM)";

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. 14859/2012 per i Laboratori Nazionali di Frascati, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) SCORDO Alessandro	89/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato con i fondi del Progetto EC, FPT, HadronPhysics3, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca "Sviluppo di sistemi di trigger con rivelatori Silicon PhotoMultipliers (SiPM)" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
SCORDO Alessandro	LNF

- 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.