

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9527

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 26 luglio 2012,

visto il bando di concorso n. 15093, emanato in data 17 maggio 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso la Sezione di Bologna;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14750 in data 18 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 la Sezione di Bologna sul tema di ricerca "Sviluppo del sistema DAQ per l'SVT di SuperB";

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) Sono approvati gli atti con i quali si è provveduto a selezionare il vincitore dell'assegno di ricerca previsto per la Sezione di Bologna dal bando n. 15093/2012 come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) GIORGI Filippo Maria	99/100
2) TENTI Matteo	83/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca tecnologica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppo del sistema DAQ per l'SVT di SuperB" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
GIORGI Filippo Maria	Bologna

- 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.