

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9513

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

visto il bando di concorso n. 15062, emanato in data 14 maggio 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14464 in data 8 giugno 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 del Gran Sasso sul tema di ricerca "Studio delle oscillazioni di neutrini con il fascio CNGS";

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 i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dal bando n. 15062/2012 come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
-----------------------	-------------------------

1) PUPILLI Fabio	89/100
------------------	--------

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile, e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Studio delle oscillazioni di neutrini con il fascio CNGS" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
-----------------------	-------------

PUPILLI Fabio	LNGS
---------------	------

- 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.