

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9515

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

visto il bando di concorso n. 14951, emanato in data 9 marzo 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Sud;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14386 in data 28 aprile 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 Sud sul tema di ricerca "Simulazioni di meccanismi di reazione a bassa energia con fasci esotici";

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 Sud dal bando n. 14951/2012 come segue:

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

1) RIZZO Carmelo	87,5/100
------------------	----------

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: "Simulazioni di meccanismi di reazione a bassa energia con fasci esotici" al dottor:

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

RIZZO Carmelo	LNS
---------------	-----

- 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.