

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9358

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 febbraio 2012,

visto il bando di concorso n. 14674, emanato in data 14 ottobre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica 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 "Studio per l'ottimizzazione della qualità di fascio per l'iniettore di ESS e progettazione dell'iniettore nel quadro dell'Accelerator Design Update";

visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

nell'ambito della delega attribuita 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. 14674/2011 come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) NERI Lorenzo	88,5/100
2) VILARDI Rocco	72/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca tecnologica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00 da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: "Studio per l'ottimizzazione della qualità di fascio per l'iniettore di ESS e progettazione dell'iniettore nel quadro dell'Accelerator Design Update" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
NERI Lorenzo	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.