ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9514

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

visto il bando di concorso n. 15017, emanato in data 20 aprile 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, finanziato con i fondi provenienti dal Progetto RAD_Monitor;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14387 del 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 di Legnaro sul tema di ricerca "Modellistica geologica finalizzata allo studio del contributo radiogenico al calore terrestre";

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. 15017/2012 per i Laboratori Nazionali di Legnaro, come segue:

cognome e nome punteggio totale

1) PASQUINI Alfia 81/100

2) E' conferito l'assegno di ricerca tecnologica di durata annuale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato con i fondi provenienti dal Progetto RAD_Monitor da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Modellistica geologica finalizzata allo studio del contributo radiogenico al calore terrestre" alla dottoressa:

cognome e nome sede

PASQUINI Alfia LNL

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.

