ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9346

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

visto il bando di concorso n. 14724, emanato in data 11 novembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale da usufruirsi presso la Sezione di Milano Bicocca, finanziato per otto mesi con i fondi del contratto CHAIN n. 260011 e per quattro mesi sui fondi overhead;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14388 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 la Sezione di Milano Bicocca sul tema di ricerca "Sviluppo per l'interoperabilità di infrastrutture Grid";

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. 14724/2011 per la Sezione di Milano Bicocca, come segue:

cognome e nome

punteggio totale

1) BIANCINI Andrea

81/100

2) E' conferito l'assegno di ricerca tecnologica di durata annuale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato per otto mesi con i fondi del contratto CHAIN n. 260011 e per quattro mesi sui fondi overhead, da usufruire presso la Sezione di Milano Bicocca sul tema di ricerca "Sviluppo per l'interoperabilità di infrastrutture Grid" al dottor:

cognome e nome

sede

BIANCINI Andrea

Milano Bicocca

3) La spesa relativa all'assegno conferito, trova copertura nel capp. 210220 e 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.

