

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9286

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 7 dicembre 2011,

visto il bando di concorso n. 14593, emanato in data 9 settembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale da usufruirsi presso la Sezione di Pavia;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14465 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 la Sezione di Pavia sul tema di ricerca "Progettazione e test di circuiti integrati analogici per l'SVT di SuperB";

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) E' approvata la graduatoria generale di merito per la selezione del vincitore dell'assegno di ricerca previsto dal bando n. 14593/2011 per la Sezione di Pavia, come segue:

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

1) ZUCCA Stefano	84/100
------------------	--------

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca tecnologica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruirsi presso la Sezione di Pavia sul tema di "Progettazione e test di circuiti integrati analogici per l'SVT di SuperB" al dottor:

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

ZUCCA Stefano	Pavia
---------------	-------

- 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.