

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

Deliberazione n. 9324

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 gennaio 2012,

visto il bando di concorso n. 14677, 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 la Sezione di Roma;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14751 in data 18 novembre 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 Roma sul tema di ricerca "Disegno, sviluppo e messa in opera di un sistema meccanico per l'assemblaggio delle torri dell'esperimento CUORE";

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. 14677/2011 per la Sezione di Roma, come segue:

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

1) PETTINACCI Valerio	78/100
-----------------------	--------

- 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 Roma sul tema di ricerca "Disegno, sviluppo e messa in opera di un sistema meccanico per l'assemblaggio delle torri dell'esperimento CUORE" al dottor:

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

PETTINACCI Valerio	Roma
--------------------	------

- 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.