

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9375

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 24 febbraio 2012,

visto il bando di concorso n. 14730, emanato in data 11 novembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruirsi presso la Sezione di Perugia;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14743 del 16 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 Perugia sul tema di ricerca *"Studio e realizzazione di parti del sistema di trigger e di acquisizione dei dati e analisi dei dati per l'esperimento NA62 del CERN"*;

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. 14730/2011 per la Sezione di Perugia come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) DUK Viacheslav	90/100
2) PIANDANI Roberto	86/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruirsi presso la Sezione di Perugia sul tema di ricerca *"Studio e realizzazione di parti del sistema di trigger e di acquisizione dei dati e analisi dei dati per l'esperimento NA62 del CERN"* al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
DUK Viacheslav	Perugia

- 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.