

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9420

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

visto il bando di concorso n. 14804, emanato in data 16 dicembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali di Frascati;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14744 in data 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 i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca *"Accelerazione degli elettroni di Sparc mediante onde di plasma eccitate da fasci laser e/o di elettroni"*;

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) Sono approvati gli atti con i quali si è provveduto a selezionare il vincitore dell'assegno di ricerca previsto per i Laboratori Nazionali di Frascati dal bando n. 14804/2011 come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) VILLA Fabio	83,4/100
2) MANAHAN Grace Gloria	83/100
3) LUPELLI Ivan	79,89/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *"Accelerazione degli elettroni di Sparc mediante onde di plasma eccitate da fasci laser e/o di elettroni"*, al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
VILLA Fabio	LNF

- 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.