

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9345

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 febbraio 2011,

visto il bando di concorso n. 14591, emanato in data 9 settembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14389 in data 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 Napoli sul tema di ricerca *"Studio della produzione del quark top e verifiche delle previsioni del Modello Standard nell'esperimento CMS ad LHC"*;

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. 14591/2011 per la Sezione di Napoli, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) MEROLA Mario	78,5/100
2) IORIO Alberto Orso Maria	76/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale, dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli sul tema di ricerca *"Studio della produzione del quark top e verifiche delle previsioni del Modello Standard nell'esperimento CMS ad LHC"* al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
MEROLA Mario	Napoli

- 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.