

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9558

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 settembre 2012,

visto il bando di concorso n. 15016 emanato in data 20 aprile 2012, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruirsi presso la Sezione di Bari, finanziato con i fondi dal Grant Agreement n. 262025 Progetto Europeo AIDA WP2;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14392 del 29 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 Bari sul tema di ricerca "Sviluppo del software di tracciamento in condizioni di alto pile-up (LHC up-grade)";

visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

nell'ambito della delega attribuitale 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. 15016/2012 per la Sezione di Bari, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
1) PACIFICO Nicola	80/100

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca scientifica di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, finanziato con i fondi dal Grant Agreement n. 262025 Progetto Europeo AIDA WP2 da usufruirsi presso la Sezione di Bari sul tema di ricerca "Sviluppo del software di tracciamento in condizioni di alto pile-up (LHC up-grade)" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
PACIFICO Nicola	Bari

- 3) La spesa relativa all'assegno conferito, trova copertura nel cap. 210220 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.