

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10958

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 21 dicembre 2015,

visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca degli INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;

visto il bando di concorso n. 17403 del 17 giugno 2015 relativo al conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, finanziato con i fondi del Progetto AIDA-2020 WP7 (cap 210220) e con i fondi INFN (cap 21210), da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca *"Sviluppo di rivelatori veloci al silicio per la misura di eventi diffrattivi con il CMS-TOTEM Precision Proton Spectrometer – Development of ultra-fast silicon detectors for the measurement of diffractive events with the CMS-TOTEM Precision Proton Spectrometer"*;

vista la Deliberazione della Giunta Esecutiva n. 10849 del 16 settembre 2015 con la quale è stata approvata la graduatoria di merito del bando di concorso n. 17403/2015 ed è stato conferito l'assegno di ricerca previsto alla dott.ssa Valentina Sola;

considerato che per mero errore materiale è stata riportata una sola imputazione del fondo nella tabella allegata alla Deliberazione sopraccitata;

ritenuto di dover procedere alla rettifica della Deliberazione n. 10849 del 16 settembre 2015;

nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione del 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di sostituire il punto 16 della tabella allegata alla delibera in normativa, con le seguenti informazioni

n. allegato	struttura	n. bando concorso	nominativo	Tema di ricerca	durata	Fondo	Importo lordo annuo	Costo complessivo euro
16	Torino	17403/2015	SOLA, Valentina	Sviluppo di rivelatori veloci al silicio per la misura di eventi diffrattivi con il CMS-TOTEM Precision Proton Spectrometer – Development of ultra-fast silicon detectors for the measurement of diffractive events with the CMS-TOTEM Precision Proton Spectrometer	2 anni	Fondi Progetto AIDA-2020-WP7 (cap. 210220) e Fondi INFN (cap 210210)	19.865,81	48.000,00