

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11566

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 dicembre 2017,

- 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 giorno 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- visto il bando di concorso n. 18806 del 20 febbraio 2017, relativo al conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, finanziato con i fondi del Progetto AIDA 2020, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Studio di rivelatori a pixel di silicio innovativi e resistenti alle radiazioni – Rad-hard advanced silicon pixel detectors";
- vista altresì la Deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11368 del 12 maggio 2017 con la quale è stato conferito l'assegno di ricerca al Dott. Stefano Zucca;
- considerata la comunicazione del Direttore della Sezione di Milano in data 20 giugno 2017 con la quale, a seguito della mancata accettazione del sopraccitato assegno di ricerca da parte del Dott. Stefano Zucca, si richiede di procedere all'assunzione del Dott. Simone Monzani, secondo in graduatoria;
- ritenuto di dover procedere alla rettifica dell'imputazione dei fondi nella Deliberazione sopraccitata, dai fondi del Progetto AIDA 2020 ai fondi Ordinari della Sezione di Milano per l'equivalente del 20% pari a 5 mensilità;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di sostituire il punto 2 della tabella allegata alla Deliberazione n. 11368 del 12 maggio 2017, con le seguenti informazioni:

n. allegato	struttura	n. bando concorso	Nominativo	Tema di ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo annuo	Costo complessivo
2	Milano	18806/2016	MONZANI, Simone	Studio di rivelatori a pixel di silicio innovativi resistenti alle radiazioni – Rad-hard advanced silicon pixel detectors	2 anni	Fondi Progetto AIDA 2020 per l'80% (19 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per il 20% (5 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	37.456,99 9.857,10