

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N° 13978

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma in data 29 gennaio 2016, alla presenza di n. 33 suoi componenti su un totale di 34

- vista la propria deliberazione del 30 ottobre 2015, n. 13883, con la quale si dispone l'assunzione, tra gli altri - con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 36, Il comma del D.Lgs 165/2001, presso la Sezione di Padova dell'Istituto, con inquadramento nel III livello del profilo professionale di Tecnologo - del Dr. Alvise Dorigo;
- dato atto che tale assunzione - secondo quanto specificato nella tabella 1 dell'allegato n. 1 alla predetta deliberazione n. 13883 - è stata disposta per attività di collaborazione tecnica nell'ambito del progetto INDIGO-DatCloud, con particolare riguardo alle attività di WP4 Task 4.1 "Cloud Computing Virtualization" e WP5 Task 5.3 "High Level geographical application/service deployment";
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Padova in data 11 novembre 2015, n. 1191 con la quale si chiede una integrazione all'attività che il Dr. Alvise Dorigo dovrà svolgere;
- ritenuto, per quanto precede, di dover modificare la propria deliberazione n. 13883 nella parte relativa all'attività del Dr. Alvise Dorigo;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti a favore visto il risultato della votazione;

D E L I B E R A

di sostituire la seguente descrizione dell'attività del Dr. Alvise Dorigo, riportata nella tabella 1 dell'allegato n. 1 della propria deliberazione del 30 ottobre 2015, n. 13883:

collaborazione tecnica nell'ambito del progetto INDIGO-DatCloud, con particolare riguardo alle attività di WP4 Task 4.1 "Cloud Computing Virtualization" e WP5 Task 5.3 "High Level geographical application/service deployment"

con:

collaborazione tecnica nell'ambito del progetto INDIGO-DatCloud, con particolare

riguardo alle attività di WP4 Task 4.1 “Cloud Computing Virtualization” e WP5 Task 5.3 “High Level geographical application/service deployment nonché di altre attività cloud di interesse della Sezione.