

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N. 11139

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 settembre 2016:

- visto l'art. 3 comma 1 dello Statuto dell'INFN;
- visto il Regolamento del Personale dell'INFN;
- visto il Provvedimento in materia di attribuzione delle associazioni scientifico-tecniche alle attività di ricerca dell'I.N.F.N. per l'anno 2016 approvato dal Consiglio Direttivo dell'Istituto in data 30 ottobre 2015 con deliberazione n. 13866, con il quale è stato stabilito il contingente per gli incarichi di ricerca, di collaborazione tecnica e di associazione per l'anno 2016;
- visto il Decreto Legislativo n. 230 del 13 marzo 1995, relativo alla normativa di radioprotezione;
- vista la nota del Presidente dell'Istituto in data 28 luglio 1995 n. 019425, inviata ai Rettori delle Università italiane sedi di Strutture INFN o presso le quali operi comunque personale associato all'INFN, ed al Direttore dell'Istituto Superiore di Sanità con nota in pari data n. 019426, con le quali si è data attuazione al Decreto succitato per quanto riguarda il personale che partecipa alle attività dell'INFN con incarichi gratuiti di ricerca di associazione e di collaborazione tecnica;
- nell'ambito della delega sulla materia conferitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 5274 del 24.01.1996;
- viste le proposte pervenute dai Direttori delle Strutture INFN di Bologna, TIFPA, Torino e Laboratori Nazionali del Gran Sasso, riguardanti l'attribuzione di incarichi gratuiti di ricerca scientifica;

DELIBERA

- 1) di attribuire per l'anno 2016, a far data dal 15 settembre 2016, i seguenti incarichi gratuiti di ricerca scientifica.

Sezione INFN di Bologna

Sergio BERTOLUCCI, C.S.N. II
Professore Straordinario presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna (attualmente associazione scientifica come Professore a contratto)

Centro TIFPA
(trasferimento dalla Sezione di Bari)

Gianluca LATTANZI, C.S.N. IV
Professore Associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento (attualmente incarico di ricerca Sezione di Bari)

Sezione INFN di Torino

Paolo OLIVERO, C.S.N. V
Ricercatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino (attualmente associazione scientifica)

Laboratori Naz. INFN del Gran Sasso
(trasferimento dalla Sezione di Torino)

Valter FULGIONE, C.S.N. II
Primo Ricercatore presso l'Istituto Nazionale
di Astrofisica
(attualmente incarico di ricerca Sezione di Torino)

Totale incarichi di ricerca scientifica

- contingente	=	1000
- alla data odierna	=	744
- con questa delibera	=	746

Totale incarichi di ricerca tecnologica

- contingente	=	50
- alla data odierna	=	33
- con questa delibera	=	33

Totale incarichi di collaborazione tecnica

- contingente	=	160
- alla data odierna	=	92
- con questa delibera	=	92