

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 12325

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma nei giorni 26 e 27 aprile 2012 alla presenza di n. 31 suoi componenti su un totale di 34,

visto l'art. 34 del D.P.R. 509/79;

visto l'art. 23 del Regolamento del Personale;

vista la propria deliberazione in data 26/07/2011 con la quale veniva concesso al dr. Francesco Bigazzi, dipendente della sezione di Pisa dell'Infn un congedo straordinario, senza assegni, per motivi di studio e ricerca scientifica, ai sensi dell'art. 23 del Regolamento del Personale dell'Infn dal 01/08/2011 al 31/07/2012 da trascorrere presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze al fine di portare a termine il progetto di ricerca "Gravity duals of inhomogeneous strongly correlated fermions";

vista la nota in data 23/03/2012 con la quale il dr. Francesco Bigazzi dipendente della sezione di Pisa dell'Infn chiede che gli venga concessa una proroga al congedo straordinario di cui sopra, per cinque mesi a far data dal 01/08/2012;

vista l'attività di ricerca da svolgere durante il periodo di congedo e la relazione sull'attività svolta;

vista la nota dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Fisica e Astronomia in data 31/03/2011;

vista la nota n. 296 in data 27/03/2012 del Direttore della sezione di Pisa dell'Infn prof. Giovanni Batignani, con la quale si esprime parere favorevole al congedo di cui sopra;

riconosciuta d'interesse dell'Istituto l'attività di studio e di ricerca per la quale viene richiesto il suddetto congedo;

su proposta della Giunta Esecutiva;

il giorno 26 aprile 2012 con n. 31 voti a favore,

### DELIBERA

Di concedere al dr. Francesco Bigazzi, dipendente della sezione di Pisa dell'INFN, una proroga al congedo straordinario, senza assegni, per motivi di studio e di ricerca scientifica, ai sensi dell'art. 23 del Regolamento del Personale dell'I.N.F.N., dal 01/08/2012 al 31/12/2012 da trascorrere presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze al fine di portare a termine il progetto di ricerca "Gravity duals of inhomogeneous strongly correlated fermions".