

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
CONSIGLIO DIRETTIVO**

**DELIBERAZIONE N° 15051**

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 28 febbraio 2019, alla presenza di n. 34 dei suoi componenti su un totale di 34;

- visto il Grant Agreement n. 754496 stipulato tra la Research Executive Agency (REA) e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), riguardante il finanziamento per la realizzazione del progetto denominato "*Fellowship for Innovation at INFN*" (progetto FELLINI);
- visto l'art. 36, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e s.m.i., concernente l'utilizzo di lavoro flessibile da parte delle pubbliche amministrazioni;
- visto l'art. 1 comma 403 della Legge n. 145 del 30 dicembre 2018 che modifica l'art. 1 comma 3 del decreto legge n. 87 del 12 luglio 2018;
- visto il Decreto Legislativo 15 giugno 2015, n. 81, riguardante la disciplina organica dei contratti di lavoro e revisione della normativa in tema di mansioni, a norma dell'art. 1, comma 7, della legge 10 dicembre 2014, n. 183;
- visto l'art. 20 del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, che prevede, nell'ambito del 10% dell'organico dei ricercatori e tecnologi e nei limiti delle disponibilità di bilancio, di assumere con chiamata diretta con contratto a tempo determinato per specifici progetti di ricerca per la durata del progetto e comunque per un periodo non superiore a cinque anni, ricercatori o tecnologi italiani o stranieri con documentata produzione scientifica o documentata attività di ricerca in enti di ricerca o imprese private o in atenei stranieri o in istituzioni di ricerca internazionali;
- visto l'Avviso n. 20019 dell'1 giugno 2018 relativo alla selezione per il reclutamento di n. 15 unità di personale a tempo determinato con profilo di Ricercatore di III livello professionale, ai sensi dell'art. 20, co. 3 del d.lgs. n. 127 del 4 giugno 2003;
- vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20635 del 19 dicembre 2018, ratificata con deliberazione della Giunta Esecutiva dell'INFN n. 11912 del 21 dicembre 2018, con la quale è stata approvata la graduatoria definita dal Selection Committee relativa all'Avviso di cui sopra;
- considerate le rinunce da parte dei seguenti candidati: Moreno Llacer Maria, Stadnik Yevgeny, Frugiuele Claudia, Szécsényi Istvan Maté, Bhattacharyya Arpan e Lee Seung-Joo, in seguito alle quali si è proceduto allo scorrimento della graduatoria;
- dato atto che la spesa prevista per l'assunzione a tempo determinato del personale di cui all'allegato n. 1 alla presente deliberazione è pari a € 2.528.869,50;
- preso atto che per la copertura della suddetta spesa è previsto un cofinanziamento da parte dell'INFN pari a € 958.264,65 a valere sul FOE;
- visto l'art. 1, comma 188, della legge n. 266/2005, il quale fa salva la possibilità per gli enti di ricerca di avvalersi di contratti di lavoro i cui oneri non risultino a carico dei bilanci di funzionamento degli enti o del Fondo ordinario per gli enti di ricerca o del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università;
- preso atto che, in relazione a quanto stabilito nel suddetto Grant Agreement, è prevista l'erogazione in favore dell'INFN di un contributo di € 3.186.000,00;
- dato atto che tale somma risulta accertata tra le entrate dell'INFN;
- preso atto della disponibilità residua, alla data odierna, del predetto contributo economico da parte della Research Executive Agency (REA);

- preso atto della disponibilità residua alla data odierna della somma utilizzabile per l'anno 2019, a valere sul fondo di finanziamento degli enti, per assunzioni di personale a tempo determinato nei limiti di spesa stabiliti dall'art. 1, comma 187 della legge 23 dicembre 2005, n. 266, e s.m.i.;
- dato atto che, alla data odierna, il numero dei dipendenti assunti ai sensi dell'art. 20 del Decreto Legislativo 127/2003 ammonta a 8 unità;
- preso atto che l'assunzione oggetto della presente deliberazione rientra nei limiti dei contingenti numerici fissati dal suddetto art. 20;
- su proposta della Giunta Esecutiva dell'Istituto;
- con n. 34 voti a favore;
- visto il risultato della votazione;

### **DELIBERA**

- 1) di assumere, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 20, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, il personale di cui all'allegato n. 1 alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- 2) che il personale di cui al precedente punto 1) dovrà prendere servizio entro il termine concordato con l'Istituto.

**TABELLA 1**

ELENCO NOMINATIVO DEL PERSONALE DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO  
AI SENSI DELL'ART. 20 DEL D.LGS. N. 127/2003 PER IL PROFILO DI RICERCATORE

Allegato n. 1 alla deliberazione  
n. 15051 del 28-2-2019

Finanziamento costi contratto	Attività o programma	Nominativo	Nazionalità	Durata contratto	Sede	INQUADRAMENTO		COSTO
						Livello	Profilo	
Fondo FELLINI/FOE	"Holographic Conformal Field Theories"	Dr. Federico GALLI	Italiana	3 anni	FIRENZE	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"A Metastable Positronium Inertial Sensor"	Dr. Ruggero CARAVITA	Italiana	3 anni	TIFPA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"All Orders and Subleading Powers in Gauge Theory"	Dr. Leonardo VERNAZZA	Italiana	3 anni	TORINO	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"An Innovative Method to Explore all-jet final states with B quarks at the CMS experiment"	Dr. Silvio DONATO	Italiana	3 anni	PISA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Guiding the search for new fundamental physics with field theory techniques"	Dr. David SUTHERLAND	Americana	3 anni	TRIESTE	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Soft Collinear Effective Theory for Quarkonium"	Dr. Yiannis MAKRIS	Greca	3 anni	PAVIA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Cryogenic-Operated Liquid Scintillator Detector: Towards a High-Precision Characterization of the Reactor Antineutrino Spectrum"	Dr. Marco GRASSI	Italiana	3 anni	MILANO	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Field theory dualities via string dualities"	Dr. Marco FAZZI	Italiana	3 anni	MILANO BICOCCA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Top quark polarisation as gateway to charged Higgs"	Dr. Nello BRUSCINO	Italiana	3 anni	ROMA 1	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Machote"	Dr. Ruben LOPEZ COTO	Spagnola	3 anni	PADOVA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Defect Operators in Non-abelian Gauge Theory"	Dr. Itamar YAAKOV	Israeliana	3 anni	MILANO BICOCCA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Undertake Neutrino Multi-messenger Astronomy with Super-Kamiokande detector"	Dr. Mathieu LAMOUREUX	Francese	3 anni	PADOVA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Quantum equilibrium thermal machines"	Dr. Ugo MARZOLINO	Italiana	3 anni	TRIESTE	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"Origin of neutrino mass - Theory and Phenomenology"	Dr.ssa Claudia HAGEDORN	Tedesca	3 anni	PADOVA	III	Ricercatore	168.591,30
Fondo FELLINI/FOE	"N3LO as the New Standard for Precision Physics at the LHC"	Dr. Leandro Javier CIERI	Argentina	3 anni	FIRENZE	III	Ricercatore	168.591,30