

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11168**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 ottobre 2016

- visto l'art. 36, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, concernente l'utilizzo di lavoro flessibile da parte delle pubbliche amministrazioni;
- visto l'art. 1, comma 188, della predetta legge n. 266/2005, il quale fa salva la possibilità per gli enti di ricerca di avvalersi di contratti di lavoro flessibile i cui oneri non risultino a carico del fondo di finanziamento degli enti;
- visto il Decreto Legislativo 6 settembre 2001, n. 368, concernente l'attuazione della direttiva comunitaria 1999/70/CE relativa all'accordo quadro sul lavoro a tempo determinato concluso dall'UNICE, dal CEEP e dal CES;
- 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;
- visti i contratti, gli accordi e le convenzioni, a tutt'oggi in essere, stipulati con Enti, Associazioni o Istituzioni, anche straniere, per la realizzazione di programmi di ricerca e di progetti scientifici, la gestione di servizi tecnici o per altre attività di ricerca, in relazione ai quali è prevista l'erogazione in favore dell'INFN di finanziamenti per quanto forma oggetto dei contratti, accordi e convenzioni stessi;
- vista la richiesta pervenuta dal direttore della Struttura di Roma dell'Istituto in ordine alla necessità di avvalersi di personale da assumere con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della normativa sopra richiamata;
- vista la graduatoria della selezione pubblica in relazione alla quale viene richiesta l'assunzione di personale incluso nella graduatoria stessa;
- dato atto che l'utilizzazione della predetta graduatoria, al fine delle assunzioni di cui alla presente deliberazione, viene effettuata secondo l'ordine della graduatoria stessa;
- preso atto della disponibilità residua, alla data odierna, del finanziamento relativo al Progetto Human Brain Project;
- visti i motivi d'urgenza, avvalendosi della facoltà di cui all'art. 12, comma 4, lettera b) del Regolamento Generale dell'INFN;

**DELIBERA**

- 1) di assumere, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, il personale di cui all'allegato n. 1 alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- 2) che gli oneri derivanti dalle assunzioni di cui al precedente punto 1), valutati complessivamente in euro 382.724,64, troveranno copertura quanto a euro 291.755,44 sul capitolo 1203-10 (competenze fisse al personale a tempo determinato), quanto a euro 67.951,36 sul capitolo 1208-10 (contributi obbligatori personale a tempo determinato) e

quanto a euro 23.017,84 sul capitolo 2401-10 (IRAP) del bilancio dell'Istituto, mediante l'utilizzazione del finanziamento richiamato in narrativa e secondo le specifiche indicazioni contenute al riguardo nel predetto allegato n. 1 alla presente deliberazione;

- 3) che il personale di cui al precedente punto 1) dovrà prendere servizio entro il termine massimo di tre mesi successivi alla data della presente deliberazione, trascorsi i quali le assunzioni di che trattasi non saranno più effettuabili;
- 4) la presente deliberazione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio Direttivo, ai sensi dell'art. 12, comma 4, lettera b) del Regolamento Generale dell'INFN.

COPY

TABELLA 1

ELENCO NOMINATIVO DEL PERSONALE IDONEO IN SELEZIONI PUBBLICHE DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO  
AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 DEL D.LGS 165/2001 PER I PROFILI DI RICERCATORE E TECNOLOGO

Allegato n. 1 alla deliberazione  
n. 11168 del 12-10-2016

Finanziamento costi contratto	Attività o programma	Nominativo	Nazionalità	Data di nascita	Data tit. di studio	Selezioni	Durata contratto	Sede	INQUADRAMENTO			COSTO
									Livello	Profilo	Parametro retributivo	
Human Brain Project	Collab. scientifica in attività di sviluppo di software di simulazione di attività corticale su sistemi di calcolo distribuiti e/o paralleli, misurazione di osservabili numeriche, calibrazione con dati sperimentali, partecipazione al co-design di sistemi hardware-software specializzati per la simulazione neurale	Dr.ssa Elena PASTORELLI	Italiana	16/4/69	Laurea 1997	Vincitrice selezione RM/R3/597	2 anni	Roma	III	Ricercatore	1 <sup>a</sup> fascia stipendiale	95.681,16
Human Brain Project	Collab. scientifica in attività di sviluppo di software di simulazione di attività corticale su sistemi di calcolo distribuiti e/o paralleli, misurazione di osservabili numeriche, calibrazione con dati sperimentali, partecipazione al co-design di sistemi hardware-software specializzati per la simulazione neurale	Dr. Francesco SIMULA	Italiana	3/3/74	Laurea 2006	Vincitore selezione RM/R3/597	2 anni	Roma	III	Ricercatore	1 <sup>a</sup> fascia stipendiale	95.681,16
Human Brain Project	Collab. scientifica in attività di sviluppo di software di simulazione di attività corticale su sistemi di calcolo distribuiti e/o paralleli, misurazione di osservabili numeriche, calibrazione con dati sperimentali, partecipazione al co-design di sistemi hardware-software specializzati per la simulazione neurale	Dr.ssa Giulia DE BONIS	Italiana	13/5/81	Laurea 2005 Dottore di Ricerca 2009	Vincitrice selezione RM/R3/597	2 anni	Roma	III	Ricercatore	1 <sup>a</sup> fascia stipendiale	95.681,16
Human Brain Project	Collab. scientifica in attività di sviluppo di software di simulazione di attività corticale su sistemi di calcolo distribuiti e/o paralleli, misurazione di osservabili numeriche, calibrazione con dati sperimentali, partecipazione al co-design di sistemi hardware-software specializzati per la simulazione neurale	Dr. Fabrizio CAPUANI	Italiana	23/10/72	Laurea 1999 Ph.D 2004	Idoneo selezione RM/R3/597	2 anni	Roma	III	Ricercatore	1 <sup>a</sup> fascia stipendiale	95.681,16