

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N° 13582

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma in data 26 febbraio 2015, alla presenza di n. 31 suoi componenti su un totale di 34

- 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. 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;
- visto l'art. 1, comma 187 e successive modificazioni e integrazioni, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, concernente i limiti di spesa entro in quali le pubbliche amministrazioni possono procedere ad assunzioni di personale a tempo determinato;
- 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;
- preso atto della disponibilità residua alla data odierna della somma utilizzabile per l'anno 2015, 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 successive modificazioni e integrazioni;
- vista la richiesta pervenuta dal Direttore della Sezione di Roma Tor Vergata 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;
- dato atto che l'assunzione oggetto della presente deliberazione rientra nei limiti dei contingenti numerici fissati dall'art. 20 del Decreto Legislativo 127/2003;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 31 voti a favore visto il risultato della votazione;

D E L I B E R A

- 1) Di assumere presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'Istituto, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 4 mesi, ai sensi dell'art. 20, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, sul fondo di finanziamento degli enti, con inquadramento nel profilo di Tecnologo di III livello professionale in I fascia stipendiale, il Dr. Roberto Ammendola, per collaborare alle attività di analisi delle performances e delle architetture multicore alle applicazioni scientifiche di interesse INFN, utilizzo dei risultati precedenti per l'ottimizzazione hardware di detti sistemi, progetto e sviluppo di nuove tipologie di rete per la realizzazione di macchine ad alta prestazione.
- 2) Si precisa che il Dr. Ammendola è uno dei maggiori esperti, in ambito INFN, della progettazione e realizzazione di sistemi di comunicazione dati per dispositivi di calcolo massivamente paralleli e per sistemi di acquisizione dati. Egli coniuga una eccellente capacità progettuale con una profonda comprensione delle problematiche fisiche affrontate e dei requisiti tecnologici che tali problematiche pongono.
- 3) Gli oneri derivanti dalla assunzione di cui al precedente punto 1), valutati complessivamente in euro 15.946,87, troveranno copertura quanto a euro 12.156,48 sul capitolo 1203-10 (competenze fisse al personale a tempo determinato), quanto a euro 2.831,31 sul capitolo 1208-10 (contributi obbligatori personale a tempo determinato) e quanto a euro 959,08 sul capitolo 2401-10 (IRAP) del bilancio dell'Istituto, mediante l'utilizzazione del finanziamento richiamato in narrativa.
- 4) Il personale di cui al precedente punto 1) dovrà prendere servizio entro il termine massimo di sei mesi successivi alla data della presente deliberazione, trascorsi i quali l'assunzione di che trattasi non sarà più effettuabile.