

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N° 13638

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma in data 26 marzo 2015, alla presenza di n. 32 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;
- 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 e di contributi economici (overhead) per la gestione tecnica e amministrativa di detti programmi, progetti, servizi e attività;
- vista la richiesta pervenuta dal Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso 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. 32 voti a favore visto il risultato della votazione;

D E L I B E R A

- 1) Di assumere presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 9 mesi, ai sensi dell'art. 20, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, sul fondo overhead, con inquadramento nel profilo di Ricercatore di III livello professionale in I fascia stipendiale, la Dr.ssa Natalia Di Marco, per collaborare alle attività dell'esperimento OPERA, con particolare riguardo all'analisi dati dei changeable sheets dell'esperimento stesso.
- 2) Si precisa che la Dr.ssa Di Marco vanta una comprovata esperienza nonché una notevole competenza sulla misura e analisi di eventi con tipologie di decadimenti a vita breve, quali gli eventi con produzioni di particelle charmate e gli eventi candidati di interazioni di neutrini tau. Tali competenze pongono la Dr.ssa Di Marco ad un livello di assoluta eccellenza mondiale nel settore.
- 3) Gli oneri derivanti dalla assunzione di cui al precedente punto 1), valutati complessivamente in euro 35.880,45, troveranno copertura quanto a euro 27.352,08 sul capitolo 1203-10 (competenze fisse al personale a tempo determinato), quanto a euro 6.370,44 sul capitolo 1208-10 (contributi obbligatori personale a tempo determinato) e quanto a euro 2.157,93 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.

COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME