

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N. 11474

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 27 settembre 2017

- visto il comma 1 dell'art. 20 del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) per il personale delle istituzioni ed enti di ricerca e sperimentazione per il periodo 1998-2001 che conferma, relativamente alle assunzioni di personale a tempo determinato, le disposizioni vigenti in materia;
- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni e integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
- tenuto conto in particolare degli artt. 35 e 36 del predetto D.Lgs. 165/2001 e s.m.i. concernenti, rispettivamente, le modalità di reclutamento del personale e le forme contrattuali flessibili di assunzione e di impiego del personale, con particolare riferimento ai contratti di lavoro a tempo determinato;
- visto il documento concernente criteri generali per la selezione di personale da assumere con contratto a tempo determinato nei vari livelli dei profili di Ricercatore e Tecnologo, approvato dal Consiglio Direttivo dell'INFN con deliberazione in data 24 ottobre 2014, n. 13420;
- visto il documento di indirizzo recante criteri generali per le suddette selezioni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo in data 28 febbraio 1997, n. 5619, e successive modificazioni e integrazioni;
- visto il Regolamento del Personale dell' INFN del 24 ottobre 2014 n. 13418;
- visto l'avviso relativo alla selezione di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato, riportato nell'estratto dei verbali della Commissione esaminatrice allegato alla presente deliberazione;
- vista la disposizione del Presidente relativa alla nomina della Commissione esaminatrice, riportata nell'estratto dei verbali allegata alla presente;
- visti gli atti della citata Commissione esaminatrice e riconosciuta la regolarità del procedimento relativo alla selezione riportata nell'estratto dei verbali stessi;
- tenuto conto della graduatoria di merito formata dalla suddetta Commissione esaminatrice;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 24 ottobre 1997 n. 5837;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria definita dalla Commissione esaminatrice delle selezioni di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato, di cui al seguente allegato alla presente delibera:

| NUM. ALLEGATO | CODICE DI RIFERIMENTO DEGLI AVVISI DI SELEZIONE |
|----------------------|--|
| Allegato 1 | LNF/R1/693 |

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CODICE DI RIFERIMENTO DELL'AVVISO DI SELEZIONE LNF/R1/693

- Selezione per soli titoli per l'assunzione di una unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 36, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165.
- Sede di lavoro: Laboratori Nazionali di Frascati;
- Profilo: Dirigente di Ricerca livello I;
- Attività: Attività di ricerca nel campo dei raggi x, (interazione di radiazione con solidi, spettroscopia a raggi x e neutroni e/o ottica a raggi x e/o immagini a raggi x);
- Punteggio a disposizione della Commissione esaminatrice:

| | | |
|--------|-------|-----|
| titoli | punti | 100 |
|--------|-------|-----|
- Punteggio minimo previsto da conseguire per superare i titoli punti 70 su 100;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 19176 in data 7 luglio 2017):

| | | | |
|------------|---|--------|------------------------|
| Presidente | - | Dr.ssa | Maria Antonietta RICCI |
| Membro | - | Dr. | Vincenzo LUCHERINI |
| Membro | - | Dr. | Andrea GHIGO |
| Segretario | - | Sig.ra | Stefania CORONA |
- Domande pervenute n. 1;
- Candidati ammessi n. 1;
- Ha superato la prova e rientra nella graduatoria n. 1 candidato;

Graduatoria con punteggio riportato dal candidato:

| NOMINATIVO | TITOLI |
|----------------|--------|
| DABAGOV Sultan | 95/100 |