

IL PRESIDENTE

DISPOSIZIONE n° 16661

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il bando di concorso n. 16289/2014 relativo ad un posto di III livello professionale con profilo di Tecnologo dell'INFN con sede di lavoro di prima assegnazione presso i Laboratori Nazionali di Frascati;
- visto l'avviso relativo al predetto bando n. 16289/2014, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30 - IV[^] serie speciale, concorsi ed esami - del 15 aprile 2014;
- visto l'art. 4 del predetto bando di concorso, concernente la nomina della Commissione esaminatrice;
- visto l'art. 3 del Regolamento dell'INFN recante norme sui concorsi per l'assunzione di personale con rapporto di lavoro a tempo indeterminato;
- visto l'art. 2 - ultimo comma del succitato bando, riguardante l'esclusione dei candidati dal concorso di che trattasi;
- visto il combinato disposto degli artt. 35, comma 3, lettera e), 35-bis e 57, comma 1 lettera a) del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni;

DISPONE

- 1) E' nominata la Commissione esaminatrice del concorso di cui al bando n. 16289/2014 nella seguente composizione:

| | | |
|------------|------------|---|
| Presidente | - Prof. | Adalberto SCIUBBA (Prof. Ord. Univ. "La Sapienza" Roma) |
| Membro | - Dr. | Fabio BOSSI (Dirigente di Ricerca INFN LNF) |
| Membro | - Prof.ssa | Anna DI CIACCIO (Prof. Ord. Univ. di Tor Vergata Roma) |
| Segretario | - Dr. | Gianluca DALLA VECCHIA (Coll. di Amm.ne INFN LNF) |
- 2) I componenti della Commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso di cui al bando 16289/2014 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.
- 3) Ai sensi di quanto previsto dall'art. 2, ultimo comma, del bando di concorso n. 16289/2014, il Direttore pro tempore dei Laboratori Nazionali di Frascati è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso stesso.

/SP.amt

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)


