

- 1 AGO. 2014

Frascati,
Via E. Fermi, 40 - 00044 FRASCATI (Roma) Italia

IL PRESIDENTE

DISPOSIZIONE n° **16663**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

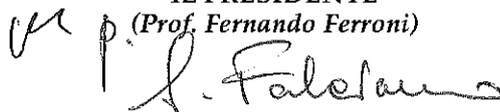
- visto il bando di concorso n. 16281/2014 relativo a 2 posti di III livello professionale con profilo di Tecnologo dell'INFN con sede di lavoro di prima assegnazione presso l'Amministrazione Centrale;
- visto l'avviso relativo al predetto bando n. 16281/2014, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30 - 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 suddetto 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. 16281/2014 nella seguente composizione:
 - Presidente - Prof. Marco PAGANONI (Prof. Straord. Univ. Milano-Bicocca)
 - Membro - Dr. Marco SERRA (Primo Tecnologo INFN Roma)
 - Membro - Prof.ssa Eleonora LUPPI (Prof. Ass. Univ. di Ferrara)
 - Segretario - Sig. Silvano PUGLISI (Funz. di Amm.ne INFN AC)
- 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 16281/2014 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. 16281/2014, il Direttore pro tempore dell'Amministrazione Centrale è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso stesso.

IL PRESIDENTE

(Prof. Fernando Ferroni)



/SP.amt

