



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Il Presidente

Preg.mo Signore
Bruno Dorigatti
Presidente
Consiglio provinciale di Trento

SEDE

Trento, 26 MAR. 2018

Prot. n. P326/2018/ 149359 /1.11-2017-15/MT

Preg.mo Presidente,

ai fini dell'informativa al Consiglio provinciale da rendere in applicazione dell'art. 2, comma 2, della legge provinciale n. 10 del 2010 in materia di nomine e designazioni di competenza della Provincia, comunico che la Giunta provinciale, con provvedimento n. 400 del 16 marzo u.s., ha deliberato il rinnovo del mandato in capo alla dott.ssa Speranza Falciano, in vista della scadenza del mandato alla stessa conferito con deliberazione n. 1612 del 23 settembre 2016.

Tale rinnovo trova giustificazione non solo dalla lettura del *curriculum professionale* della dott.ssa Falciano che vanta, accanto a svariati titoli accademici, molte e qualificate esperienze, di livello nazionale e internazionale, nel campo della ricerca ma soprattutto dalla qualità dell'attività svolta nel precedente mandato in seno al Consiglio di amministrazione della Fondazione in esame.

La dott.ssa Falciano è nominata quale "*esponente di enti di ricerca di rilevanza nazionale o internazionale che intrattengono significativi rapporti di collaborazione con la Fondazione*" (art. 6, comma 2, Statuto), essendo tutt'oggi componente della Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).

Posto che la candidata prescelta non riveste contemporaneamente altre cariche in organi di soggetti giuridici ricadenti nell'ambito di applicazione della legge provinciale n. 10 del 2010, risulta rispettata la previsione di cui all'art. 7 della predetta normativa; risulta altresì garantita la rappresentanza di genere in ossequio al principio sancito dall'art. 13 della medesima legge provinciale.

Nel precisare altresì che la nomina, conformemente a quanto previsto dall'art. 6, comma 5, dello Statuto, è disposta per quattro anni a decorrere dal 21 marzo 2018, colgo l'occasione per inviare i miei più cordiali saluti.

- dott. Ugo Rossi -