

Primo cda guidato da Michellone

Trieste, Area di ricerca Nominati i nuovi vertici Russo vicepresidente

TRIESTE Francesco Russo, professore di politiche internazionali e della formazione all'Università di Udine e consulente della Presidenza del Consiglio dei Ministri per le politiche della formazione, è stato nominato vicepresidente di Area Science Park di Trieste: lo ha reso noto ieri l'ente di ricerca di Padriciano (Trieste). Il Consiglio di Amministrazione di Area ha infatti definito i nuovi vertici societari e le linee strategiche e operative del Consorzio. La prima riunione del cda presieduto da Gian Carlo Michellone, oltre a Russo, ha nominato come membri della Giunta, Cristiana Compagno (docente di Strategie di Imprese dell'ateneo di Udine), l'imprenditore Gianfranco Imperato e Fabio Ruzzier, professore di Fisiologia dell'Università degli Studi di Trieste. Tre invece le Commissioni di Studio e Lavoro che opereranno su tematiche di importanza strategica per la crescita e lo sviluppo del territorio: Formazione e Risorse Umane, Trasferimento Tecnologico e Insediamenti in zone ad alto valore aggiunto, come il Parco scientifico e tecnologico stesso.

Il Cda ha inoltre sottolineato l'importanza di sviluppare reti nazionali e internazionali nel distretto regionale di biomedicina molecolare, con il contributo del consigliere Giuseppe Martini, responsabile del dipartimento Scienze della Vita del Cnr. Novità gestionale all'interno del Consorzio - voluta dal Presidente Michellone - è invece l'assegnazione di obiettivi quantitativi «interfunzionali» fra i dirigenti. Il neo vicepresidente Francesco Russo ha evidenziato come Area «abbia di fronte a sé la sfida di trainare il sistema triestino e regionale della ricerca verso una nuova stagione di rilancio, tenendo conto che la competizione nazionale e internazionale è cresciuta moltissimo negli ultimi anni. Si sente per questo il bisogno - ha aggiunto - di favorire la sinergia tra le tante realtà che sul nostro territorio rischiano di sovrapporsi o addirittura di ostacolarsi».