

Vito Pertosa

Curriculum Vitae

Nato a Monopoli (Bari) il 22 aprile 1959, è coniugato con 3 figli.

Il Cavaliere del Lavoro Vito Pertosa ricopre la carica di presidente e azionista di controllo di ANGELO Holding, gruppo industriale italiano sinonimo di eccellenza scientifica nel mondo che progetta e sviluppa soluzioni ad alta tecnologia per i settori del Trasporto, Meccatronica digitale e Aerospazio. Il gruppo impiega più di 2000 dipendenti – dei quali 1400 ingegneri, ha sedi in 20 paesi e soluzioni in uso in più di 70 nazioni nel mondo.

Vito Pertosa ricopre la carica di Presidente e CEO di MER MEC SpA, esperto scientifico per l'innovazione tecnologica del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile.

È stato Consigliere di Amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), membro del Comitato Tecnico Nazionale Innovazione e Ricerca di Confindustria, Amministratore Delegato del Consorzio Sud Space (settore aerospaziale), Amministratore Delegato del Centro Laser S.c.ar.l. (ricerca scientifica), Vicepresidente del Parco Scientifico e Tecnologico Tecnopolis di Valenzano, Vicepresidente del Consorzio di Ricerca Procomp.

Ha inoltre ricoperto i ruoli di presidente del consiglio di amministrazione della IMAGEMAP Inc. – Columbia, South Carolina, USA; Presidente del Gruppo Argenta (vending); Amministratore Unico del Consorzio 2M CLIV (automazione industriale); Consigliere Reggente per la Filiale di Bari della Banca d'Italia; Amministratore Unico della ITEL Italiana (produzione gruppi elettrogeni); Presidente e fondatore dell'Associazione imprenditoriale Sviluppo POLIS.

Le sue aziende hanno conseguito numerosi premi nell'ambito dell'innovazione, tra i quali: il Premio Imprese X Innovazione di Confindustria 2006; il Premio Imprese X Innovazione di Confindustria 2008; il premio Imprenditore dell'Anno di Ernst & Young (categoria "Innovazione") nel 2009 (Milano); il Photonics Prism Award 2011 (oscar mondiale per la sensoristica elettronica) dalla "International Society for Optics and Photonics – SPIE (San Francisco, USA)"; il Flieger Magazine Award 2013 per il velivolo Prime della Blackshape (Friedrichshafen, Germania); il Premio alla Carriera – Diagnostic Research 2015 della LandNet Italia; il premio Leader in Innovation Award 2017 assegnato da DITECFER (Distretto per le tecnologie ferroviarie, l'alta velocità e la sicurezza delle reti); l'ERCI Innovation Award 2017 assegnato dallo European Research Cluster Initiative (Gdańsk, Polonia); il prestigioso premio 2b AHEAD Innovation Award per il sistema di propulsione elettrico per le applicazioni spaziali (Wolfsburg, Germania); il premio 100 Eccellenze Italiane 2017; il CES Innovation Awards Honoree 2018 a Las Vegas nella categoria Vehicle Intelligence & Self-Driving Technology; il premio NIAF Leonardo da Vinci 2018 a Washington; il premio Roma per lo sviluppo del Paese 2018; il CES Innovation Awards Honoree 2019 a Las Vegas nella categoria Smart Cities; l'Aerokurier Innovation Award 2019 per il velivolo Gabriel della Blackshape (Friedrichshafen, Germania); il CES Innovation Awards Honoree 2021 a Las Vegas nella categoria Vehicle Intelligence & Self-Driving Technology; SDA Bocconi Best Performance Award 2022 nella categoria Best Performing Large Company.

A maggio del 2019 è stato insignito della Laurea Magistrale Honoris Causa in Ingegneria dell'Automazione dal Politecnico di Bari.