

Motivazione del conferimento della Laurea Honoris Causa in Scienza e Tecnologia dei materiali

Il Prof. Ferretti propone il conferimento della Laurea Honoris Causa in Scienza e Tecnologia dei Materiali al Dott. Davide Malacalza.

Il Prof. Ferretti illustra al Consiglio le motivazioni ed il curriculum vitae.

Il dott. Davide Malacalza si è laureato in Economia e Commercio presso l'Università di Genova e dal 1993 è stato amministratore delegato di Trametal, una società attiva nel trading di componenti per impianti siderurgici e successivamente attiva nella produzione e commercio di lamiere da treno in acciaio al carbonio a San Giorgio di Nogaro, in Friuli, che si espande con la successiva acquisizione di Spartan, altra azienda del settore siderurgico con sede e stabilimento in Inghilterra

Dal 2001 Davide Malacalza inizia lo sviluppo di una filiera industriale nel settore della superconduttività che vede come primo passo l'acquisizione dell'Unità Magneti di Ansaldo, che a seguito della privatizzazione cambia nome in ASG Superconductors e, oltre a confermare l'eccellenza tecnologica nel settore dei magneti superconduttivi per la ricerca - sono di ASG i magneti che hanno consentito la scoperta del Bosone di Higgs al Cern, e nell'energia a fusione, con la produzione dei magneti toroidali e poloidali per il più importante progetto di ricerca internazionale ITER - espande le proprie competenze puntando su nuovi materiali e sistemi che portano la superconduttività più vicina alle applicazioni per la vita di tutti i giorni.

In questi anni Davide Malacalza ha inoltre coperto diversi ruoli come Consigliere d'Amministrazione in aziende quotate della Catena Pirelli, come Camfin e Prelios, mentre con la propria holding continua a investire nel settore della tecnologia innovativa, segnatamente nel nucleare di nuova generazione, con Newcleo, innovazione medica con Leo Cancer Care e nell'energia a fusione con Gauss.

La sua attività imprenditoriale è stata quindi da sempre orientata allo sviluppo di importanti tecnologie dimostrando competenze nelle scelte strategiche di trasferimento tecnologico della ricerca sui materiali che sono sicuramente in linea con la nostra Laurea Magistrale estremamente multidisciplinare.

Si apre una discussione, al termine della quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta all'unanimità.

Letto e approvato seduta stante