



Università degli Studi di Messina

Relazione Istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Conferimento Dottorato Honoris Causa in Ingegneria e Chimica dei materiali e delle costruzioni.

Premesso:

- che i Professori Eugenio Guglielmino e Filippo Cucinotta hanno presentato al Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, riunitosi in data 17 giugno 2020, una proposta di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca Honoris Causa in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" al dott. Raffaele Chiulli, evidenziando come le ragioni di tale proposta risiedono nell'intensa attività professionale e di ricerca del dott. Chiulli, membro chiave del CIO (Comitato Olimpico Internazionale) e attualmente Presidente di quattro istituzioni sportive internazionali a livello mondiale (GAISF, SportAccord, ARISF e UIM);
- In particolare, i Professori Guglielmino e Cucinotta, hanno evidenziato che *"con la UIM, l'Unione Motonautica Internazionale, federazione sportiva riconosciuta dal CIO che organizza i campionati mondiali di competizioni offshore, il nostro gruppo di ricerca vanta una lunga collaborazione di ricerca che ha visto numerose pubblicazioni di alto livello scientifico, la compartecipazione nell'elaborazione di standard normativi di sicurezza, lo sviluppo di tesi di Laurea e, soprattutto, il riconoscimento formale, dal 2016, dei nostri laboratori come "UIM certified Test Laboratory", consentendo ai nostri laboratori di certificare le barche di tutti i circuiti sportivi offshore internazionali. Con la stessa UIM, il ns. Ateneo sta al momento discutendo in merito alla stesura di un Memorandum of Understanding mirato ad ulteriormente arricchire i nostri rapporti per offrire sempre maggiori spunti di ricerca e servizi didattici e formativi ai nostri allievi. In ultimo, si desidera sottolineare che, per offrire giusta visibilità al conferimento, sarà propizia l'occasione prossima, prevista nel periodo compreso tra l'11 e il 17 agosto p.v., in cui, a bordo dell'imbarcazione offshore UIM "Tommy One", il pilota messinese Maurizio Schepici tenterà di battere il record mondiale offshore sulla distanza di 70 nm, tra Messina e Vulcano e ritorno. Durante la manifestazione sportiva, l'Università godrà di spazi di visibilità e di momenti di*

incontri divulgativi con il pubblico. I materiali della "Tommy One" sono stati testati e certificati presso i nostri laboratori ";

Considerato:

- l'impegno scientifico e didattico del dott. Chiulli, nel centro di eccellenza sulla ricerca nel campo dell'energia "SAFE", di cui è fondatore e presidente, nonché direttore e docente del Master in Gestione delle Risorse energetiche;
- che il dott. Chiulli è destinatario di numerose onorificenze nazionali e internazionali, tra cui il Cavaliato al merito della Repubblica italiana, il Dottorato Honoris Causa dall'Università di Seoul Kyung Hee, (riconoscimento conferitogli dall'8° Segretario Generale delle Nazioni Unite S.E. Ban Ki-moon, tenendo una Lectio Magistralis sul tema dei valori dello Sport come passione, lealtà e sostenibilità) e autore di numerosi articoli di stampa, a carattere tecnico e divulgativo, nell'ambito energetico e della riduzione ambientale;
- che il Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, riunitosi il 19 Giugno 2020, (prot. n. 55352/2020), ha approvato all'unanimità la proposta presentata dai Professori Eugenio Guglielmino e Filippo Cucinotta di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca Honoris Causa in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni al dott. Raffaele Chiulli, per il notevole rilievo degli apporti dati alla ricerca, nel settore dell'ingegneria nell'ambito del motor sport e dell'energia.

Visto:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012, e successive modificazioni ed integrazioni;
- il Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Messina emanato con D.R. n° 1015 del 3 maggio 2016;
- i verbali del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni del 17 e del 19 Giugno 2020, prot. 55352/2020;
- il curriculum vitae del dott. Raffaele Chiulli, con l'elenco delle pubblicazioni e delle ricerche realizzate, allegato al verbale del Collegio citato, con cui si documenta l'intensa attività istituzionale e professionale e di ricerca;

Considerato:

- che il conferimento del Dottorato *Honoris Causa* a personalità di tale spessore, rappresenti una opportunità per rafforzare la dimensione internazionale del Dottorato, in linea con l'orientamento dell'Ateneo in tal senso;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

l'approvazione della proposta di Conferimento "*Honoris Causa*" del titolo di Dottore di Ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" al dott. Raffaele Chiulli.

Allegati:

1) *Verbali del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni del 17 Giugno 2020 e del 19 Giugno 2020 (prot. n. 55352/2020) con allegato Curriculum vitae, elenco delle pubblicazioni e delle attività istituzionali più recenti del dott. Raffaele Chiulli.*

Il Dirigente
Avv. Danila Nostro