



Università
degli Studi di
Messina

Relazione Istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Conferimento dottorato Honoris Causa.

Premesso che:

- il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale”, riunitosi in data 9 dicembre 2022, prot. n.165907/2022, ha approvato la proposta presentata dalla Prof.ssa Nunzia Carla Spanò, Coordinatrice del predetto Corso, di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca Honoris Causa in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” alla Dott.ssa Diana Bracco.

La dott.ssa Bracco, presidente e amministratore delegato del gruppo Bracco, si è laureata in Chimica presso l'Università di Pavia e, successivamente, le è stata conferita la laurea honoris causa in Farmacia dall'Università di Pavia e nel 2004 in Medicina dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. La dott.ssa Bracco è stata insignita di importanti riconoscimenti, tra cui Cavaliere del Lavoro, Cavaliere di Gran Croce dell'Ordine al merito della Repubblica Italiana e della Medaglia d'oro del Comune di Milano.

- dal suo curriculum si evince il suo attivo impegno di ricerca e innovazione ma anche senso del dovere e rigore, valori che hanno dato un'impronta decisiva alla carriera di Diana Bracco, che la vede impegnata non solo come imprenditrice, ma anche come mecenate in ambito culturale e sociale attraverso la Fondazione Bracco nata nel 2010.

- dal verbale del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato sopra indicato si evince, inoltre, che “Il Gruppo Bracco è una multinazionale italiana del settore chimico e farmaceutico che ha sviluppato la molecola di iopamidolo, un mezzo di contrasto non ionico pronto all'uso impiegato nell'imaging biomedico diventando nel tempo uno dei maggiori leader mondiali nei mezzi di contrasto per la diagnostica per immagini. Il gruppo Bracco si occupa, inoltre, di Diagnostica per immagini, con raggi X, inclusa la tomografia computerizzata (TC), la tomografia a risonanza magnetica (RM), ecografia e medicina nucleare dei sistemi per la somministrazione di mezzi di contrasto e dei dispositivi medicali avanzati per cardiologia e dei servizi per la salute, prevenzione, diagnosi e riabilitazione attraverso strutture poliambulatoriali”.

- le ragioni della proposta di conferimento di un Dottorato in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” risiedono, per quanto sopra, nel notevole contributo apportato dalla multinazionale presieduta dalla dott.ssa Diana Bracco alla diagnostica per immagini e all’impegno nella ricerca e in ambito culturale e sociale, con investimenti annuali di oltre il 10% del fatturato nell’imaging diagnostico.

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. 834 del 25 marzo 2022;
- il verbale del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale”, punto 7, prot. n.165907/2022;

Considerato che:

il conferimento del Dottorato *Honoris Causa* a personalità di tale spessore, rappresenti una opportunità per rafforzare la dimensione scientifica 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 “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale”, alla dott.ssa Diana Bracco.

Allegati:

- 1) *Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale”, punto 7, prot. n.165907/2022;*
- 2) *Curriculum dott.ssa Diana Bracco.*

Il Dirigente
Dipartimento Amministrativo Ricerca
Scientifica e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro