



Carrozza presidente del Cnr, è la prima donna nella storia dell'ente

Nominata dal ministro Messa



Redazione ANSA ROMA 12 aprile 2021 14:54

Scrivi alla redazione Stampa



DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



Carrozza presidente del Cnr è la prima donna nella storia dell'ente

Ricerca e Istituzioni



Recovery, per Parigi, è un' 'enorme occasione' per rilanciare la ricerca

Ricerca e Istituzioni



A 60 anni da Gagarin, l'uomo guarda a Luna e Marte

Spazio e Astronomia



Ricostruito il viaggio dell'acqua nel cosmo

Spazio e Astronomia



Marte, rinviato il volo del drone Ingenuity

Spazio e Astronomia

© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

Maria Chiara Carrozza è presidente del [Consiglio Nazionale delle Ricerche \(Cnr\)](#) e che sarà in carica per i prossimi quattro anni. E' la prima presidente donna nella storia del principale ente di ricerca italiano. E' stata nominata dal ministro dell'Università e della Ricerca, Maria Cristina Messa, con il decreto firmato oggi, 12 aprile 2021.

Messa, con il nuovo presidente il Cnr è nel pieno delle sue funzioni

Con la nomina del presidente, il [Consiglio nazionale delle Ricerche \(Cnr\)](#) "torna a essere nel pieno delle sue funzioni organizzative e gestionali, oltre che scientifiche": lo rileva in una nota il ministro per l'Università e la Ricerca, Maria Cristina Messa. "Voglio augurare buon lavoro al neopresidente e ringrazio il Presidente Massimo Inguscio per il grande lavoro svolto in questi anni", ha detto ancora Messa.

Per il ministro il ruolo che il [Cnr](#) sarà chiamato a svolgere nei prossimi anni sarà strategico per la crescita di tutto il Paese e per la competitività internazionale: dovrà essere un vero motore, in modo trasversale su tante tematiche e settori, per valorizzare e fare emergere le tante potenzialità che esistono nel sistema della ricerca italiana".

Carrozza, essere prima donna presidente Cnr è una sfida

Una sfida e una responsabilità senza precedenti: è il commento di Maria Chiara Carrozza

alla nomina di presidente del [Consiglio Nazionale delle Ricerche \(Cnr\)](#). "Sono felice ed emozionata per la nomina a presidente del [Cnr](#). Ringrazio la ministra Messa e il Comitato di Selezione per la fiducia riposta nella mia persona" ha detto. "Essere la prima donna alla guida del più importante e grande centro di ricerca del Paese è una sfida e una responsabilità senza precedenti. Ma anche un cambio di passo e di prospettiva".

"Confido sull'aiuto e sulla collaborazione di tutte le ricercatrici e ricercatori dell'ente, sulle loro preziose indiscusse competenze e sul loro entusiasmo", ha detto ancora Carrozza. "Insieme dobbiamo riportare al centro dell'attenzione sociale, economica e politica la ricerca, unico volano per la ricostruzione del Paese e il futuro dei giovani".

Maria Chiara Carrozza, al [Cnr](#) la 'donna della robotica'

Un'esperienza nella gestione della ricerca a livello nazionale e internazionale, compreso il suo ruolo di ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca nel 2013, e una solida esperienza nel settore delle tecnologie più avanzate maturata presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, che nel 2017 l'ha portata nella rosa internazionale delle 25 donne della robotica: con questo bagaglio Maria Chiara Carrozza, 56 anni, si prepara ad assumere la presidenza del [Consiglio Nazionale delle Ricerche \(Cnr\)](#), prima donna nella storia del principale ente di ricerca italiano a rivestire questo ruolo.

Nata a Pisa il 16 settembre 1965. Carrozza si è laureata in Fisica nell'Università della sua città e poi ha conseguito il dottorato in Ingegneria alla Scuola Superiore Sant'Anna. Dove oggi è professore ordinario di Bioingegneria Industriale. Dirige e conduce ricerche nei settori della Biorobotica, della Biomeccatronica e della neuro-ingegneria della riabilitazione di cui è uno dei principali esponenti.

Ha ricoperto incarichi scientifici e gestionali di livello nazionale e internazionale. È stata anche la più giovane rettrice italiana, sempre presso la Scuola Superiore Sant'Anna. Autrice di numerose pubblicazioni e brevetti, responsabile di progetti europei, cofondatrice di spin off accademici, presidente di società scientifiche e di panel di esperti. Ha insegnato e condotto ricerche in centri e università in Italia, Europa, Stati Uniti, Giappone, Corea del Sud, Cina.

E' inoltre componente del Consiglio di Amministrazione di Piaggio SpA e direttore scientifico dell'IRCSS Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



 Scrivi alla redazione  Stampa