

Informativa



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



# Bari, quattro docenti del Politecnico nella commissione del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027

Di redazione - 4 Maggio, 2020

## Informativa



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

ministro dell'Università e della Ricerca all'interno della Commissione per la redazione del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027. È previsto dal Decreto Legislativo n. 204 del 5 giugno 1998 e che rappresenta lo strumento dello Stato, alla cui realizzazione concorrono pubblici di ricerca, che orienta la politica di ricerca in Italia, individuandone priorità, obiettivi e azioni.

Per la redazione del piano, la commissione di esperti è stata selezionata sulla base delle competenze scientifiche di ognuno in ritenuti strategici e proposti dal Ministero. Due i docenti del Politecnico che saranno coinvolti nell'ambito del tema generale "Aerospazio": il primo, il professor Tommaso Di Noia, laureato in ingegneria elettronica, farà parte del gruppo, composto da 8 esperti in ambito, "Intelligenza artificiale"; il secondo è, invece, il professor Filippo Attivissimo, laureato in ingegneria elettronica e attivo nell'ambito della sensoristica industriale, medica e ambientale, che comporrà il gruppo di sei esperti dedicato al settore "Tecnologie quantistiche; Ingegneria manifatturiera". Alla "Sicurezza delle strutture, infrastrutture e reti" e, in particolare, alla sicurezza per i sistemi sociali, si dedicherà un gruppo di cui il professor Massimo La Scala, ordinario di "Sistemi Elettrici per l'Energia".

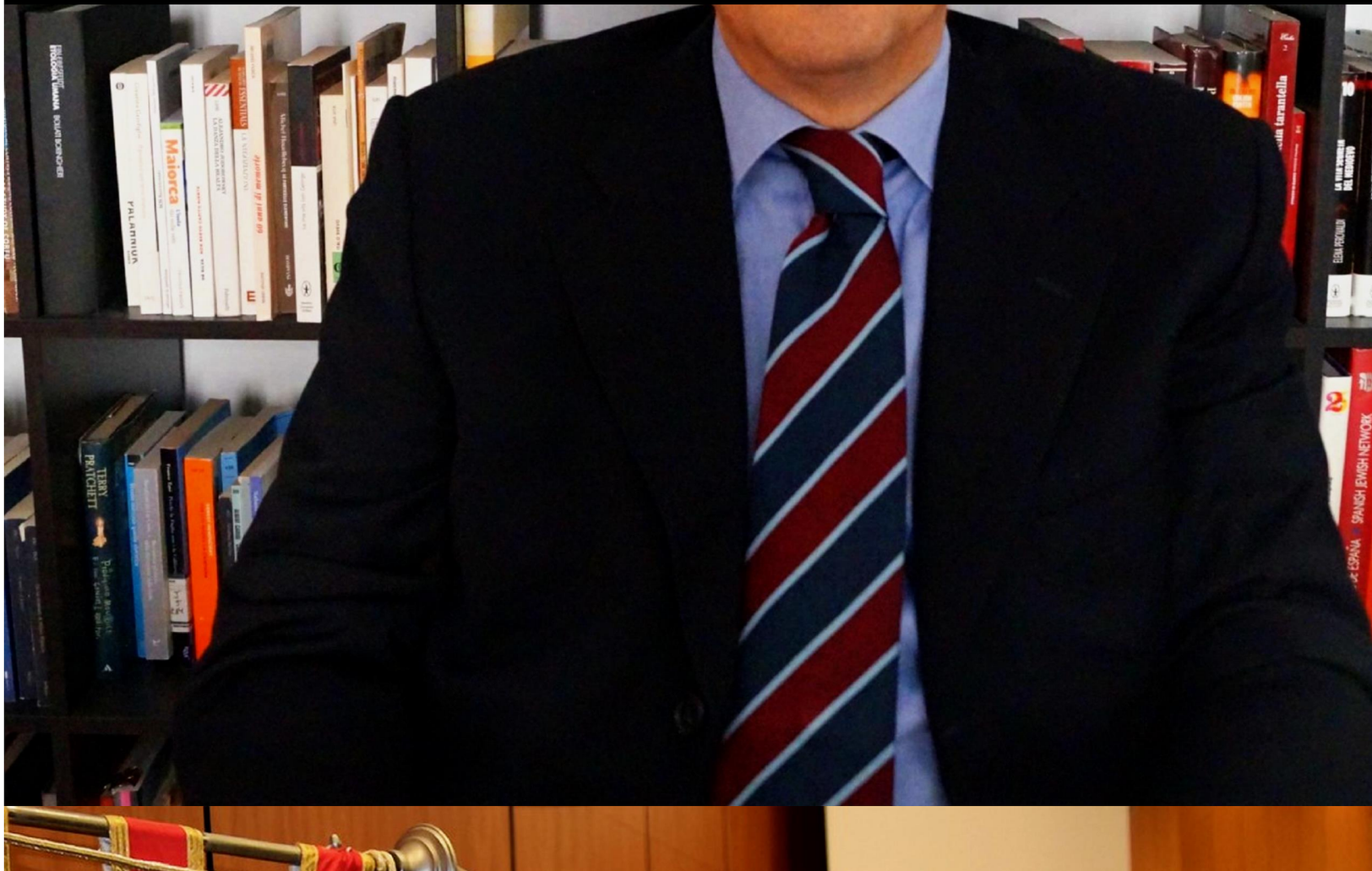
Infine, la "Gestione delle risorse marine" includerà le competenze scientifiche e le proposte del professor Michele Mossa, laureato in ingegneria ordinaria di Idraulica. Il coinvolgimento di quattro docenti nell'ambito della commissione per il Piano nazionale della Ricerca rappresenta un orgoglio per il Politecnico barese, come dichiara lo stesso rettore, Francesco Cupertino: "È un risultato importante e prestigioso. Il nostro Ateneo è un punto di riferimento nazionale e internazionale in diversi settori scientifici. Le competenze dei nostri docenti sono la chiave del successo e questo riflette positivamente anche sulla qualità della preparazione dei nostri studenti".



## Informativa



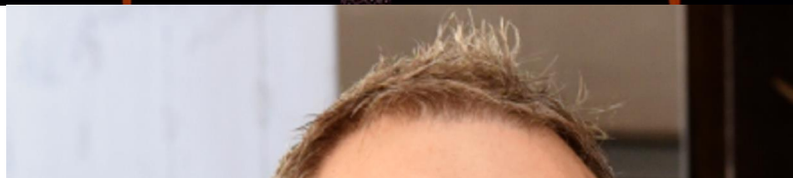
Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).  
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



## Informativa



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).  
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



## Informativa



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).  
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



## Informativa



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.