



proporre al Governo soluzioni tecnologiche data driven

 di **Luigi Carofalo** | 31 Marzo 2020, ore 15:00


Ecco i nomi dei 74 esperti chiamati ad individuare e valutare soluzioni tecnologiche data driven per supportare il Governo e gli altri pubblici decisori nella definizione di politiche di contenimento del contagio da Covid-19.

A 4 giorni dall'annuncio dell'inizio dei lavori del gruppo multidisciplinare di 74 persone, oggi sono stati comunicati ufficialmente i nomi degli esperti ed i criteri utilizzati per il Decreto ministeriale di nomina ancora non è stato diffuso.



Il compito degli esperti

Il loro compito, si legge nella [nota pubblicata sul sito del MIUR](#), è individuare e valutare soluzioni tecnologiche data driven per supportare il Governo e gli altri pubblici decisori nella definizione di politiche di contenimento del contagio da Covid-19.

Alla [fast-call](#) sono state proposte 504 soluzioni di telemedicina, progetti/applicazioni per il monitoraggio attivo.

Il Gruppo di lavoro è diviso in otto sottogruppi e composto da:

- 1) Coordinamento generale delle attività: **Paolo De Rosa, Cascini, Gualtiero Ricciardi;**
- 2) Infrastrutture e data collection: **Maria Claudia Bodino, Roberto Polli, Serena Battilomo, Pierluigi Caracciolo, Garassino, Fabio Pammolli, Umberto Rosini, Stefano Calabrese, Armando Cirillo, Giovanni Baglio;**
- 3) Impatto economico: **Andrea Roventini, Giovanni Dozio, Alessandro Santoro, Alessandro Caiani, Mauro Napoli, Giorgio Fagiolo, Mario Martina, Leonardo Ghezzi, Rocco Panicià, Massimiliano Gambardella;**
- 4) Web data e impatto socio-economico: **Walter Quattrocchi, Stefano Denicolai, Andrea Lacalamita;**
- 5) Teleassistenza: **Anna Ceccarelli, Valeria Proietti, Marco Contenti, Francesco Gabbriellini, Paolo Traverso, Rosanna Marinello, Luciana Patrizi, Carla Ramella, Antonietta William Frascarelli;**
- 6) Tecnologie per il governo dell'emergenza: **Ciro Cattuto, Alberto Carnevale Maffè, Alfonso Puggetta, Andrea Iannace, Leonardo Favario, Alberto Eugenio Tozzi, Francesca**

Simone Piunno;

7) Big data & AI for policies: **Dino Pedreschi, Francesca Chiaromonte, Luca Ferretti, Fosca Giannotti, Giovan Mauro Grigioni, Patrizio Pezzotti, Paolo Vineis, Mai Stefano Merler, Serafino Sorrenti, Elio Mungo, Mas Bernaschi;**

8) Profili giuridici della gestione dei dati connessa all'eme **Guido Scorza, Giovanni Comandè, Carlo Colapietro, Tiani, Marco Bassini, Antonio Iannuzzi, Guerino Osc Massimo Fares, Fabrizio Urbani Neri, Ernesto Bellis Simona Toscano.**

Nel gruppo anche rappresentanti Agco Antitrust, Garante privacy e ministero c Salute

Fanno parte del Gruppo di lavoro anche rappresentanti de

- dall'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni, **An Nicita e Marco Delmastro;**
- dall'Autorità garante della concorrenza e del mercato **Arena;**
- dal Garante per la protezione dei dati personali, **Giuse**
- dal Ministero della Salute, **Silvio Brusaferrero e Rani**

Alle attività del gruppo possono essere invitati a partecipa pubblici o privati al fine di acquisire informazioni, pareri c

Criterio di selezione? "In base a compr esperienza nelle rispettive discipline di riferimento"

I 74 esperti della task force sono stati scelti, fa sapere il m dell'Innovazione, in collaborazione con il **Ministero dell'Istituto Superiore di Sanità e l'Organizzazione Mo Sanità** e tra componenti direttamente designati dall'**Aut garante della concorrenza e del mercato, dall'Autorit garanzie nelle comunicazioni e dal Garante per la pr dei dati personali**, in base a comprovata esperienza nelle discipline di riferimento, che partecipano a titolo gratuito

Perché una task force

L'idea su cui si basa la task force, è scritto nel comunicato ministero dell'Innovazione, è che l'innovazione tecnolog digitalizzazione possono dare un contributo significativo. **raccolta e l'analisi di dati**, nel rispetto delle normative privacy, per l'adozione di tutte le misure necessarie a fron crisi in atto. Una corretta gestione e condivisione dei dati p consentire alle istituzioni pubbliche di assumere le decisis progettare le azioni più efficaci e fornire servizi sempre pi rispondenti ai bisogni ed alle necessità di cittadini ed imp: l'uso delle tecnologie emergenti (data analytics, big data, artificiale) può contribuire in modo significativo a conten numero di contagi e agevolare **l'adozione tempestiva di di distanziamento sociale** indispensabili per arginare l

Questo sito si avvale di cookie tecnici e, con il tuo consenso, di cookie di profilazione, anche di terze parti. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. Per ulteriori informazioni o negare il consenso, consulta [la cookie policy](#) e [la pagina privacy](#).

CHIUDI

