

disposizione n. 24075

Il Presidente

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

- Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali);
- Visto il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;
- Visto lo Statuto dell'INFN ed in particolare l'articolo 10, comma 6, lettera c);
- Visto la disposizione del Presidente dell'INFN n. 23942 del 17 dicembre 2021, con la quale è istituito il Coordinamento Nazionale Calcolo (CNC) dell'INFN col compito di definire le strategie e coordinare le attività del calcolo dell'INFN, ed in particolare:
 - il punto 2, secondo cui il CNC opera tramite due organismi: il Comitato di Steering del Coordinamento Nazionale Calcolo (C3SN) e la Commissione Calcolo e Reti (CCR);
 - il punto 9, in base al quale le composizioni del C3SN e della CCR sono definite in apposite disposizioni;
 - i punti 4, 5, 6, e 7, che delineano i compiti e le attività nonché gli aspetti organizzativi e finanziari della CCR;
- Preso atto delle proposte di designazione pervenute dai Direttori delle Sezioni, dei Laboratori Nazionali, del CNAF, del TIFPA e del Responsabile della Direzione Sistemi Informativi relativamente alla composizione della CCR;
- Considerato il parere della Giunta Esecutiva dell'Istituto;

tutto quanto sopra premesso e considerato

d i s p o n e

1. Di nominare componenti della Commissione Nazionale Calcolo e Reti dell'INFN (CCR), in rappresentanza delle Strutture, infrastrutture e Servizi, a fianco indicati, le persone di seguito elencate:

- | | | |
|---------|---------------------|---------------------|
| • Dott. | Alessandro Brunengo | <i>Presidente</i> |
| • Dott. | Vincenzo Spinoso | Sezione di Bari |
| • Dott. | Paolo Veronesi | Sezione di Bologna |
| • Dott. | Daniele Mura | Sezione di Cagliari |

• Dott.	Salvatore Monforte	Sezione di Catania
• Dott.	Andrea Donati	Sezione di Ferrara
• Dott.	Leandro Lanzi	Sezione di Firenze
• Dott.	Mirko Corosu	Sezione di Genova
• Dott.	Enrico M. V. Fasanelli	Sezione di Lecce
• Dott.	Massimo Mezzadri	Sezione di Milano
• Dott.	Luca Giovanni Carbone	Sezione di Milano Bicocca
• Dott.	Silvio Pardi	Sezione di Napoli
• Dott.	Michele Michelotto	Sezione di Padova
• Dott.	Andrea Rappoldi	Sezione di Pavia
• Dott.	Daniele Spiga	Sezione di Perugia
• Dott.ssa	Silvia Arezzini	Sezione di Pisa
• Dott.	Alessandro De Salvo	Sezione di Roma
• Sig.	Federico Zani	Sezione di Roma Tor Vergata
• Dott.	Antonio Budano	Sezione di Roma Tre
• Dott.	Stefano Lusso	Sezione di Torino
• Sig.	Alessandro Tirel	Sezione di Trieste
• Dott.	Riccardo Gargana	Laboratori Nazionali di Frascati
• Dott.ssa	Sandra Parlati	Laboratori Nazionali del Gran Sasso
• Dott.	Michele Gulmini	Laboratori Nazionali di Legnaro
• Dott.	Emidio Maria Giorgio	Laboratori Nazionali del Sud
• Sig.	Stefano Zani	CNAF
• Dott.	Pietro Fedele Spinnato	TIFPA
• Dott.	Andrea Chierici	<i>Tier-1</i>
• Dott.ssa	Alessandra Doria	<i>Tier-2</i>
• Ing.	Maria Cristina Vistoli	<i>License Manager</i>
• Dott.	Stefano Longo	<i>Servizi Nazionali della CCR</i>
• Dott.	Luca Giovanni Carbone	<i>Sicurezza informatica</i>
• Dott.	Roberto Gomezel	<i>Direzione Servizi Informativi</i>

- Di nominare Presidente della Commissione Nazionale Calcolo e Reti dell'INFN (CCR) il dott. Alessandro Brunengo, dipendente a tempo indeterminato in servizio presso la Sezione INFN di Genova con profilo di Dirigente Tecnologo, livello I.
Il Presidente ha la responsabilità generale del funzionamento della CCR e ne coordina direttamente le attività.
- I mandati dei componenti e del Presidente della CCR di cui ai punti 1 e 2 durano 3 anni salvo revoca, a far data dalla presente disposizione. Il mandato del Presidente è rinnovabile una sola volta; i mandati dei componenti sono rinnovabili.
- I componenti della CCR di cui ai precedenti punti 1 e 2 sono autorizzati al trattamento dei dati personali, da effettuarsi sia in modo cartaceo che elettronico nell'ambito indicato all'incarico loro conferito e con accesso ai soli dati la cui conoscenza sia necessaria per adempiere ai compiti assegnati; sono altresì impegnati a conoscere ed a osservare le Norme per il trattamento dei dati personali disponibili presso la pagina <https://dpo.infn.it/>.

*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Il Presidente
(prof. Antonio Zoccoli)*

GA