

## DISPOSIZIONE n. 22856 del 5 febbraio 2021

*Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare:*

- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12483 del 24.07.2020 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura aperta, per l'affidamento della fornitura di un sistema di calcolo scientifico per il potenziamento dei nodi di calcolo HTC/HPC e relativi servizi connessi, nell'ambito del progetto di potenziamento dell'Infrastruttura di ricerca "DHTCS (ORA IPCEI-HPCBDA)" dal titolo Ibisco, PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" Avviso D.D. n. 424 del 28.02.2018 per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'azioni II, suddivisa in due lotti;
- preso atto che la nomina dei Commissari e la costituzione della Commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, secondo quanto stabilito dall'art. 77, comma 7, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- preso atto che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto;
- visto l'esito del sorteggio effettuato in data 28.01.2021;
- viste le dichiarazioni sostitutive di certificazione rese dai soggetti individuati per svolgere il ruolo di Commissari, attestanti l'insussistenza delle condizioni ostative di cui all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;
- visto il Regolamento UE 2016/679 ed il D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i., relativamente alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;
- ritenuto opportuno affidare a una Commissione la valutazione per la scelta della migliore offerta nonché il compito di coadiuvare il RUP nella eventuale verifica dell'anomalia;

### DISPONE

- 1) Di nominare una Commissione giudicatrice alla quale è demandata la valutazione per la scelta della migliore offerta presentata dagli operatori economici nell'ambito della procedura di gara indicata in narrativa, nonché il compito di coadiuvare il RUP nella eventuale verifica dell'anomalia, al fine di procedere all'affidamento della fornitura di un sistema di calcolo scientifico per il potenziamento dei nodi di calcolo HTC/HPC e relativi servizi connessi, nell'ambito del progetto di potenziamento dell'Infrastruttura di ricerca "DHTCS (ORA IPCEI-HPCBDA)" dal titolo Ibisco, PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" Avviso D.D. n. 424 del 28.02.2018 per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'azioni II, suddivisa in due lotti.
- 2) Di chiamare a far parte della Commissione di cui al punto 1) i Signori:

<b>MARICA ANTONACCI</b>	<b>(PRESIDENTE)</b>	<b>(SEZIONE DI BARI)</b>
<b>ENRICO MARIA VINCENZO FASANELLI</b>	<b>(MEMBRO)</b>	<b>(SEZIONE DI LECCE)</b>
<b>STEFANO NICOTRI</b>	<b>(MEMBRO)</b>	<b>(SEZIONE DI BARI)</b>

I componenti della Commissione sono designati incaricati del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i., con riferimento ai soli dati e per le finalità connesse alle attività ad essi affidate.

IL PRESIDENTE

*Prof. Antonio ZOCCOLI<sup>1</sup>*

/DF~~4~~

<sup>1</sup> Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
IL PRESIDENTE



Istituto Nazionale di Fisica  
Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Presidenza INFN – Piazza dei Caprettari, 70 - 00186 Roma (Italia) - <https://www.presid.infn.it>  
tel. +39 06 68400031 - fax +39 06 68307924 – e-mail: [presidenza@presid.infn.it](mailto:presidenza@presid.infn.it) -  
[segreteria@presid.infn.it](mailto:segreteria@presid.infn.it) -  
[prot@presid.infn.it](mailto:prot@presid.infn.it) - PEC: presidenza@pec.infn.it