



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA
*DIREZIONE GENERALE PER IL COORDINAMENTO, LA PROMOZIONE E LA
VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA*

Ufficio V

Al Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
Piazza dei Caprettari N. 70
00186 ROMA
Amm.ne.Centrale@pec.infn.it

Oggetto: Piano Triennale di Attività 2019 - 2021.

Si fa riferimento al Piano Triennale di Attività per il triennio 2019 – 2021 di codesto ente, approvato con deliberazione n. 15011 del 25 gennaio 2019, ai sensi dell'articolo 7 del decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, e acquisito da questa Direzione in data 30 gennaio 2019, prot. n. 1581.

Com'è noto, i Piani Triennali di Attività 2019 – 2021 predisposti dagli enti di ricerca vigilati da questo Ministero sono stati valutati da un Comitato di esperti nominato con Decreto Direttoriale n. 1279 del 24-01-2019.

Ciò premesso, si riportano qui di seguito le importanti raccomandazioni formulate e si invitano gli organi di vertice a volerle tenere nella massima considerazione, anche ai fini dell'elaborazione dei nuovi documenti di programmazione della propria attività a medio e lungo termine.

RACCOMANDAZIONI ALL'ENTE

Si raccomanda di proseguire sulla stessa linea cercando, possibilmente, di dare ancora maggiore visibilità ai diretti dipendenti che hanno dimostrato di possedere ottime capacità sia manageriali sia scientifiche.

Pur avendo un buon rapporto di genere, rispetto ad altri enti, si incita la dirigenza a migliorarlo soprattutto nelle fasce di dirigente di ricerca e ricercatore.

Considerando che sia LIGO1 sia LIGO2 negli Stati Uniti sono stati fermati per migliorarne la sensibilità, si raccomanda di fare la stessa operazione con Virgo, per non rimanere indietro e quindi esclusi dalla nuova sfida sulle Onde Gravitazionali e l'Astronomia a Molti Messaggeri.

Con riferimento al ricco e prezioso bagaglio di know-how nell'ambito delle architetture di calcolo, e delle tecnologie associate, si incita l'INFN ad avere un ruolo significativo nelle attività di ricerca e sviluppo del settore, non tralasciando la nuova sfida connessa con le Tecnologie Quantistiche che la UE ha lanciato con una nuova Flagship ad esse dedicata.

Per il trasferimento tecnologico continuare a rafforzare la connessione con le imprese cercando di interessare non soltanto quelle che da sempre collaborano con l'Ente.

Per la terza missione: continuare, così come è stato fatto in questi anni, con la comunicazione dei risultati ottenuti a un pubblico sempre più vasto, sì da raggiungere le giovani generazioni ed entusiasmarle ad approfondire la loro conoscenza e a scegliere una carriera scientifica.



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA
*DIREZIONE GENERALE PER IL COORDINAMENTO, LA PROMOZIONE E LA
VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA*
Ufficio V

Per ultimo, ma non meno importante, si consiglia l'Ente di presentare nei prossimi PTA non soltanto le risorse finanziarie ottenute ma anche e soprattutto il resoconto delle spese con esse effettuate.

Ai sensi dell'articolo 7, comma 2, del decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, questo Ministero approva il Piano in oggetto.

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Vincenzo Di Felice)

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa.