

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Verbale della seduta del 26 maggio 2023

Il giorno 26 maggio 2023 alle ore 13:05, si riunisce in forma telematica il Nucleo di Valutazione (NdV) del Gran Sasso Science Institute (GSSI), composto da:

- Prof. Ivan De Mitri (GSSI) – coordinatore del NdV
- Dott. Pietro Di Benedetto (Università degli Studi dell'Aquila)
- Prof.ssa Viviana Fafone (Università di Roma Tor Vergata)
- Prof. Marco Modica (GSSI)
- Prof. Guido Proietti (Università degli Studi dell'Aquila)

La riunione è stata convocata per discutere il seguente Ordine del Giorno (OdG):

1- Comunicazioni

2- Parere in merito alla relazione del Direttore Generale sulle misure adottate dal GSSI per recepire le raccomandazioni formulate dalla CEVS

3- Parere in merito alla proposta di istituzione del corso di Dottorato di Ricerca su "Innovative Technologies for Space Missions and Radiation Detection"

4- Varie ed eventuali

Risultano presenti tutti i componenti del NdV.

1-Comunicazioni

Il coordinatore del NdV illustra ai componenti alcuni degli adempimenti da attuare nelle prossime riunioni:

- entro il 30 giugno 2023 - parte relativa agli indicatori AVA3;
- entro il 15 ottobre 2023 - parte relativa ad AVA e alla sezione Performance

2- Parere in merito alla relazione del Direttore Generale sulle misure adottate dal GSSI per recepire le raccomandazioni formulate dalla CEVS

Il Nucleo di Valutazione prende atto della relazione redatta dal Direttore Generale (prot. n.0003714 del 17/05/2023) sulle misure adottate dal GSSI per recepire le raccomandazioni formulate dalla Commissione di Esperti della Valutazione delle Scuole Superiori (CEVS) in sede di accreditamento iniziale e richiamata nel relativo parere ANVUR (delibera n.33 dell'11/02/2021).

Nella relazione sopra citata, la CEVS ha proposto "senza esitazioni" l'accREDITAMENTO del GSSI, raccomandando, allo stesso tempo e in vista dell'accREDITAMENTO periodico, di intervenire "su alcuni punti da migliorare e sulle possibili fonti di rischio".

Tali aspetti sono già stati affrontati nella relazione del Direttore Generale del GSSI del 19/05/2022 e analizzati dal Nucleo di Valutazione nella sua seduta del 27/05/2022 e riguardavano:

- 1) Assicurazione della qualità
- 2) Internazionalizzazione della componente accademica
- 3) Parità di genere
- 4) Struttura amministrativa
- 5) Bilanci e sostenibilità economico finanziaria



Riguardo all'ultimo punto, lo stesso NdV (nella sua seduta del 27/05/2022) ha sottolineato che tale criticità sia stata ampiamente superata notando come "il GSSI, per l'anno 2020, sia l'Università italiana con i migliori parametri di sostenibilità economico-finanziaria del sistema universitario nazionale".

La relazione del Direttore Generale del 17/05/2023, allegata al presente verbale e di cui costituisce parte integrante, si concentra quindi sui primi quattro punti. Per ciascuno di essi il NdV formula le seguenti raccomandazioni:

1) Assicurazione della qualità

Il Sistema di Assicurazione della Qualità (SAQ) è diventato operativo con la costituzione del Presidio della Qualità nel 2020 ed è strutturato tenendo conto della partecipazione di Comitato Scientifico, Presidio della Qualità, Nucleo di Valutazione e Commissione Paritetica docenti-studenti, permettendo un'azione coerente con le linee di indirizzo individuate nel Piano Strategico di Ateneo.

Attualmente l'amministrazione ha predisposto dei suggerimenti (nota prot. 9238/2022) per la redazione delle "Linee guida per il sistema di Assicurazione della Qualità" che sono in corso di elaborazione da parte del Presidio di Qualità.

Il NdV accoglie positivamente la messa a punto di tali azioni e ne auspica la finalizzazione in tempi brevi e comunque entro il 2023.

2) Internazionalizzazione della componente accademica

Il NdV esprime apprezzamento sull'adozione, in fase di programmazione del personale accademico, della raccolta di "Calls for Expression of Interest" adeguatamente pubblicizzate nella comunità internazionale e auspica il consolidamento di tale prassi per tutte le aree del GSSI.

Viene anche sottolineato positivamente l'utilizzo dello strumento delle chiamate dall'estero ai fini di una maggiore internazionalizzazione della componente accademica.

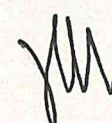
3) Parità di genere

Nella relazione della CEVS allegata alla delibera ANVUR del febbraio 2021, si evidenziava uno squilibrio di genere sottolineando come "tra i 21 professori ordinari e associati solo tre sono donne". Dall'anagrafe docenti delle università disponibile sul sito istituzionale <https://cercauniversita.cineca.it>, alla data odierna, tale rapporto risulta essere passato da 3/21 a 8/34, ossia dal 14% al 24%, mostrando quindi un sensibile aumento. Dalla stessa fonte, le docenti/ricercatrici risultano essere globalmente il 31%. Più in dettaglio, tale frazione è pari al 39% tra i ricercatori, al 25% tra gli associati e al 23% tra i professori ordinari/straordinari. Si sottolinea anche che il GSSI è diretto da una Rettrice.

Il NdV accoglie quindi molto positivamente il miglioramento dell'equilibrio di genere nella componente accademica e le azioni messe a punto dal GSSI.

4) Struttura amministrativa

La relazione della CEVS evidenziava una componente amministrativa fortemente sottodimensionata. Dalla relazione del Direttore Generale emerge il reclutamento di 5 unità di personale nel 2021, l'assegnazione di 5.4 punti organico per il periodo 2021-2024 e l'avvio di ulteriori reclutamenti e stabilizzazioni. Il NdV esprime parere favorevole circa il superamento graduale di tale criticità.



3- Parere in merito alla proposta di istituzione del corso di Dottorato di Ricerca in "Innovative Technologies for Space Missions and Radiation Detection"

Il NdV prende atto della relazione del prof. Roberto Aloisio, Direttore scientifico dell'Area di Fisica del GSSI, del 23/03/2023, riguardante la proposta di attivazione di un Dottorato su "Innovative Technologies for Space Missions and Radiation Detection". Tale corso si concentrerà su aspetti tecnologici, altamente innovativi, riguardanti lo sviluppo di missioni spaziali di piccole/medie dimensioni e lo studio di tecniche di rilevazione di radiazione in tali contesti. Il progetto prevede la stretta collaborazione tra settori sia scientifici che ingegneristici (in collaborazione con la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Roma "La Sapienza") e con realtà industriali come Thales Alenia Space Italia, con la partecipazione al Collegio dei Docenti di tutte queste componenti. Il NdV accoglie positivamente tale iniziativa, anche nell'ottica di rafforzamento delle attività di formazione e ricerca dell'Area di Fisica del GSSI nel settore della ricerca spaziale.

4- Varie ed eventuali

Non emergono altri argomenti da discutere.

La riunione viene chiusa alle ore 14:10.

L'Aquila, 26 maggio 2023

Prof. Ivan De Mitri

Dott. Pietro Di Benedetto

Prof.ssa Viviana Fafone

Prof. Marco Modica

Prof. Guido Proietti

