

Verbale Collegio di Sezione INGV Palermo del 03 febbraio 2022

Il giorno 3 del mese di febbraio dell'anno 2022, alle ore 11:30, si riunisce il Collegio di Sezione, partecipano in video conferenza il Dott. Antonio Paonita, RUF, Referente Dipartimento Vulcani, ed il Dott. Marcello Liotta, Referente Dipartimento Ambiente, gli altri membri presenti nella sala riunione dell'area CNR, per discutere il seguente ordine del giorno:

- Chiusura bilancio 2021;
- Avvio anno finanziario 2022;
- Riunione con il Consiglio Scientifico fissata in data 10/02/2022;
- Iniziative dell'INGV sul PNRR che coinvolgono la Sezione di Palermo e di eventuali proposte da parte del personale I-III e IV-VIII;
- Varie ed eventuali.

Si inizia, con il primo punto all'ordine del giorno, la Dott.ssa Corradino riferisce che l'esercizio finanziario 2021 è stato chiuso con quasi tutti i fondi ordinari impegnati, lo stesso per i fondi di progetti. Per l'avvio dell'esercizio 2022 sono già disponibili in bilancio i fondi istituzionali, quelli relativi alla Convenzione all'allegato A saranno disponibili a giorni, mentre per quelli di progetto bisogna attendere il decreto dei riaccertamenti. Quindi, la programmazione effettuata nel corso dell'anno passato è andata bene, bisogna cercare di migliorare quella iniziale, per evitare di correre alla fine dell'anno.

Il Direttore evidenzia la necessità di pianificare, in vista della consegna della nuova sede prevista a fine marzo-metà aprile, gli arredi necessari per i nuovi uffici e laboratori, tenuto conto evidentemente che bisogna procedere di pari passo con lo scarico di quelli obsoleti. Sottolinea che rimane da fare la pavimentazione esterna della struttura; di questo è stato già informato il Direttore Generale che sta cercando di reperire i fondi necessari circa 150.000,00 euro per ultimare questi lavori.

Il Dott. Paonita ha riferito di avere consultato il Sig. Cosenza in merito al futuro trasferimento dell'officina meccanica presso la nuova sede, ed avere appreso che tale trasloco potrebbe causare delle criticità, da valutare prima di procedere, legate alla difficoltà di utilizzo di alcune strumentazioni nella nuova struttura. Il Direttore precisa che è a conoscenza del problema che deriva dall'applicazione delle misure di sicurezza previste dalla normativa e che non pensa nasceranno criticità del tipo supposto. Il Dott. Paonita ribadisce che sarebbe opportuno un incontro con il Sig. Cosenza prima dello spostamento dell'infrastruttura.

Il Direttore propone di intitolare la nuova sala di monitoraggio alla compianta collega Dott.ssa Ester Gagliano Candela, il consiglio all'unanimità approva e ringrazia per il pensiero.

Per la riunione con il Consiglio Scientifico fissata per il 10/02/2022 alle 11:00, il consiglio all'unanimità concorda di procedere con l'apertura della riunione da parte del Direttore che illustrerà la Sezione sia per il personale che per le attività, a seguire gli interventi dei RUF, e dopo con la visita dei laboratori e della nuova sede. Il Dott. Liotta propone di mostrare delle slides relative alla produttività scientifica della Sezione. Il collegio incarica la Dott.ssa Pecoraino di preparare un breve intervento su questo argomento da presentare alla prossima riunione con il CdS.

Si passa a discutere dell'ultimo punto all'ordine, il Direttore come più volte manifestato non condivide la strategia dell'ente in merito al PNRR, attualmente la Sezione di Palermo ha partecipato a due manifestazioni di interesse sul bando emanato dall'Agenzia per la Coesione territoriale i cui coordinatori sono Università Kore e INAF.

In relazione alla proposta legata al bando del MIUR su fondi PNRR per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca, per il quale INGV proporrà un progetto legato all'infrastruttura di ricerca EPOS, la sezione è coinvolta per gli aspetti relativi alla Rete idrogeochimica e il rinnovo e potenziamento dei laboratori. Il potenziamento della rete idrogeochimica sarà funzionale allo sviluppo del progetto di ricerca finanziato su fondi del d.lgs n.50/2017 per la ricostruzione Italia centrale dopo il terremoto e sui fondi per il potenziamento delle reti multiparametriche. I fondi

derivanti dal PNRR permetterebbero di installare circa 100 stazioni da distribuire sul territorio nazionale e che dialogheranno con la sala di monitoraggio della Sezione di Palermo.
Terminata la discussione la seduta è chiusa alle ore 13:30.

Il segretario verbalizzante



Il Direttore


