

Verbale del Consiglio di Laboratorio del 29 ottobre 2024

Presenti: M. Arpaia, C. Cantone, G. Corcella, G. Dalla Vecchia, P. De Simone, P. Gianotti, G. Mazzitelli, D. Mazzone, M. Palmerio, U. Rotundo, L. Sabbatini, A. Falone, T. Ferro, C. Vaccarezza (alle 11.50), S. Vescovi

Da remoto: A. Antonelli, S. Bertelli, C. Conti, A. Gallo, S. Pisano

Assenti: E. Tassi

La riunione comincia alle ore 10.30

La Direttrice saluta i presenti ed esprime l'emozione per la prima riunione del Consiglio di Laboratorio del suo mandato. La sua intenzione è di parlare principalmente degli affari del Laboratorio, più che delle comunicazioni dal CD, dato che le notizie sono diffuse dai rappresentanti del personale.

S. Vescovi illustra le attività che saranno a capo del nuovo ufficio Ambiente nel suo Servizio.

U. Rotundo relazione sullo stato dei lavori riguardo al fotovoltaico.

Comunicazioni dal CD:

La prima giornata del CD si è svolta alla Sapienza, in occasione della premiazione delle donne nella fisica.

U. Dosselli ha illustrato lo stato dei progetti PNRR, che sono stati tutti prorogati alla fine del 2025: su 151 posizioni, ne sono state ricoperte 145. Non è ancora chiaro se che la rendicontazione deve essere inserita sul portale entro la data di chiusura del progetto oppure se c'è un margine successivo.

Il Direttore della DRU ha descritto la gara per selezionare una ditta che organizzi un corso sulle soft skills dedicato principalmente alle categorie protette.

Il Direttore della sezione di Lecce ha illustrato la bozza del nuovo disciplinare missioni, che introduce alcune novità: la possibilità di partenze/ritorni anticipati o posticipati purchè senza spese; l'utilizzo dei mezzi di trasporto straordinari (taxi, noleggio, mezzo proprio, car sharing) che va motivato e autorizzato solo in casi particolari o in orari difficili. Viene accettata l'autocertificazione in caso di biglietti online senza indicazione del prezzo (solo bus, treni, aerei). Non si rimborsa il parcheggio di una macchina a noleggio. Le spese per l'albergo salgono a 250 euro per l'Italia e 300 euro per l'estero. Il disciplinare dovrebbe essere approvato nel Direttivo di novembre.

Antonella Cicchitti è stata nominata presidente del CUG, al posto di Angela Badalà; B. Nese dei LNF è stato nominato contact person per i laboratori.

Si è chiuso il ciclo della performance 2023, che ha riguardato i livelli dal IV all'VIII; 66% del personale è risultato ottimo e 33% eccellente.

Dal 23 al 26 giugno è prevista la riunione sulla European Strategy for Particle Physics.

Sono stati prorogati gli attuali assegni di ricerca fino a giugno 2025.

Lunga discussione sulla bozza della legge di bilancio: previsto di innalzare l'età pensionabile a 70 anni, limitatamente al 10% del turn over. Limitata la spesa per le nuove assunzioni al 75% rispetto ai cessati; ciò crea problemi per la stabilizzazione del personale PNRR.

Il prossimo 28 novembre si terrà il G7 della ricerca.

Viene ricordato che i ricercatori che intrattengono rapporti scientifici con Russia, Iraq, Israele o Iran devono avere una autorizzazione preventiva, mentre è vietato trasferire know how alla Cina.

Eletto Costas Fountas quale Chair del Council al Cern; il 6 novembre sarà eletto il prossimo DG.

Si è tenuta al CERN la cerimonia per i 90 anni di Carlo Rubbia.

Le cessazioni del personale previste per il 2025 sono circa 75, mentre le assunzioni non potranno superare le 60 posizioni.

Arriva C. Vaccarezza alle ore 11.50

Si è svolto a Firenze l'incontro con il CVI: report positivo.

Tutti gli associati con incarico di ricerca devono avere almeno un prodotto per la VQR.

Ubay è la nuova piattaforma per gli acquisti disponibile da gennaio.

Problemi di inquinamento in Abruzzo a causa dei LNGS, articolo di un quotidiano sulla contaminazione dell'acqua potabile.

Conclusi i lavori della commissione per i sussidi e i benefici assistenziali.

Chiesto ai Direttori di essere maggiormente selettivi nell'assegnazione dei congedi.

Discussa la bozza del salario accessorio: possibili aumenti degli incentivi per i RUP, i sindacati vorrebbero un altro art. 53 a breve.

Telelavoro: vincoli più rigidi, il CCNL prevede che la sede di lavoro sia idonea e certificata per la parte elettrica e l'abitabilità.

Sono terminati i concorsi per primo ricercatore (5 a Frascati), primo tecnologo (12) e tecnologi di servizio (2); un successo dovuto anche ad una maggiore presenza di colleghi dei LNF nelle commissioni.

Assunto per il magazzino centrale G. Giammarioli, da uno scorrimento della graduatoria.

RDA – il CIG viene richiesto al termine dell'iter, quindi gli ordini non lavorati entro la fine dell'anno, saranno annullati.

Chiusure del 2025: dall'11 al 15 agosto (pari a 4 giorni lavorativi), dal 22 al 31 dicembre (pari a 6 giorni), il 2 maggio (pari a 1 giorno); il totale è di 11 giorni.

Ufficio Ambiente: nasce per le problematiche ambientali relative alle emissioni in aria (tramite cappe e condizionatori) e in acqua (tramite acque reflue e scarichi industriali).

Fotovoltaico: 18 edifici interessati, si prevede 1 megawatt di picco, ci saranno dei fastidi per lo stoccaggio del materiale nell'area del cantiere (dal 4 novembre 3 tir scaricheranno i pannelli). Si prevede che, quando i lavori in un edificio sono finiti, sia data subito la possibilità di attivare il fotovoltaico.

L'incontro termina alle ore 13.30