

## Riunione del Tavolo Scientifico di Programmazione – 9 maggio 2025

### Verbale

<b>Data e tempi</b>	9 maggio 2025, dalle ore 9:00 alle ore 13:10
<b>Partecipanti</b>	Davide Calonico, Giulia Aprile, Luca Boarino, Luca Callegaro, Pier Paolo Capra, Marco Coisson, Natascia De Leo, Giovanni Durando, Gianfranco Durin, Roberto Gavioso, Marco Genovese, Paola Iacomussi, Filippo Levi, Alessandra Manzin, Chiara Musacchio, Marco Pisani, Andrea Mario Rossi, Ilaria Sesia, Mauro Zucca, Massimo Zucco
<b>Assenti</b>	Domenico Mari, Gianfranco Durin, Claudio Origlia, Ivano Ruo Berchera,
<b>Verbalizza</b>	Lucia Bailo

### Ordine del Giorno:

1. Scopo e finalità del Tavolo Scientifico di Programmazione
2. Presentazione delle attività tecnico-scientifiche dei Settori
3. Considerazioni sulla Partnership europea
4. Varie ed eventuali

#### 1. Comunicazioni

Come riportato nel verbale della riunione del Consiglio di Direzione dell'11 marzo u.s., il MUR ha inviato all'Ente il nuovo modello per la redazione del Piano Triennale di Attività "*Format redazione dei PTA per valutazione Enti di Ricerca*" con una struttura più agile dell'attuale. Per la preparazione della nuova versione del documento, sarà necessario rivedere le parti del PTA che possono essere aggregate per ricondurlo al nuovo format. La nuova versione del Piano sarà trasmessa in versione commentabile ai Responsabili di Divisione e ai Responsabili di Settore per la revisione, così da rendere più efficace il processo.

#### 2. Scopo e finalità del Tavolo Scientifico di Programmazione

Nella riunione del CdD del 16 marzo 2025, i Responsabili di Divisione hanno presentato le proposte relative all'organizzazione delle proprie Divisioni in Settori scientifici e ai loro Responsabili, come previsto dal Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.

Il Direttore Scientifico ha quindi convocato oggi il Tavolo Scientifico di Programmazione con tutti i Consiglieri della Direzione e i Responsabili di Settore, vedendo nel Tavolo la possibilità di una ampia condivisione dei temi scientifici e delle linee di direzione scientifica dell'Ente.

L'incontro odierno è per il Direttore un momento di presentazione dei Settori e del loro punto di vista sulle attività tecnico scientifiche, che si affianca alle indicazioni ricevute durante le visite ai laboratori delle Divisioni e alle comunicazioni riportate dai RdD, offrendo un'analisi dell'Ente. Il DS si ripropone di programmare altre visite ai laboratori e altri momenti di incontro con colleghe e colleghi, nelle Divisioni.

Grazie a questi elementi, il Direttore Scientifico potrà coordinare in modo più articolato e approfondito la strategia e le attività tecnico-scientifiche dell'Ente e permetterne la migliore realizzazione.

### **3. Presentazione delle attività tecnico-scientifiche dei Settori**

I Responsabili di Settore presentano le attività tecnico-scientifiche dei Settori che vengono allegate al presente documento (**Allegato 1**).

La presentazione del Settore AE 01 viene illustrata da Marco Pisani in sostituzione di Domenico Mari e la presentazione del Settore ML 05 viene illustrata da Marco Coisson in sostituzione di Gianfranco Durin.

Il DS segue con molto interesse gli interventi dei RdS che ringrazia per aver illustrato il quadro completo dei Settori ed averne presentato le priorità future dal loro punto di vista.

Rileva l'importanza del coordinamento trasversale tra i Settori per una vantaggiosa collaborazione e per evitare il rischio di replicare attività o laboratori nell'Ente.

Ritiene altresì necessario affrontare alcuni temi come (a) la frammentazione delle attività che riduce la massa critica di personale e (b) la necessità di migliorare i processi di gestione.

### **4. Considerazioni sulla Partnership europea**

Il Direttore Scientifico chiede a Filippo Levi, delegato alla Partnership Europea in Metrologia (<https://www.euramet.org/research-innovation/metrology-partnership>), di illustrare la situazione della Partnership europea, riportata nella presentazione allegata (**Allegato 2**).

Le principali indicazioni sono:

- Le call della Partnership si esauriranno nel 2027.
- Si riporta l'adesione della Svizzera per il 2025-2027 (cofunding del 10 M€).
- Le adesioni di UK e CH non hanno incrementato il budget, pertanto comporteranno una riduzione dei *bidding* nazionali (il totale rimane di 300 M€).
- Quest'anno sono in corso le call *Health*, *IEM*, *Regulation* ed *RPOT*.
- Sono previste call per *Industry*, *Fundamental*, *Green Deal*, *Normative*, *Rpot* e altre call in via di definizione.

- Vi è la richiesta di riallineare le call 2026 e 2027 alle nuove priorità definite dalla Commissione Europea.
- Non è previsto un prossimo Art 185 (del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea TFEU) che consente all'UE di collaborare attivamente con gli Stati membri in progetti di ricerca, fornendo un sostegno finanziario e partecipando alle decisioni relative a questi programmi.

Le previsioni per il futuro della Partnership sono riassunte nel seguito.

- Il tema della Metrologia è considerato strategico.
- Non è ancora definito il Programma Quadro per la Ricerca e l'Innovazione FP10 e si è in attesa di sapere se il finanziamento alla ricerca sarà strutturato in maniera differente (Azioni di Flagship, Multifunction framework, Azioni sul Competitiveness Compass - [https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/competitiveness-compass\\_en](https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/competitiveness-compass_en))
- EURAMET sta individuando dei focus tematici per intercettare la convergenza tra la Metrologia e il Piano strategico presentato dalla Commissione Europea, Competitiveness Compass che orienta il lavoro della Commissione per il mandato 2024-2029.

**Prossime call:**

- Le prossime call saranno modulate per seguire le priorità politiche evidenziate dalla Commissione Europea.
- La call *Fundamental* rimarrà invariata (aperta a ogni tematica di ricerca metrologica)
- Le call *Industry* e *Green Deal* verranno riformulate verso *Clean Industrial Deal* ([https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/clean-industrial-deal\\_en](https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/clean-industrial-deal_en)).
- Non saranno presentate call *technology neutral*, ma saranno maggiormente finalizzate a specifiche tematiche.
- Le call presenteranno una adesione a quanto indicato nel Piano *Competitiveness Compass*.

Levi riporta che la metrologia continua ad essere ritenuta strategica dalla Comunità Europea ma ci sarà una visione funzionale ad altri sviluppi identificati dal Piano *Competitiveness Compass* e sarà necessario affrontare le nuove tematiche segnalate dalla commissione.

Il DS ringrazia Filippo Levi per l'incarico che svolge e per le considerazioni presentate.

Rileva che, in vista della chiusura delle Partnership, è indispensabile che l'Istituto si coordini per una maggiore partecipazione nell'individuare le tematiche che verranno proposte e che potranno essere sviluppate dall'Ente procedendo al coordinamento delle priorità, con meccanismi trasversali. In questa fase il Tavolo Scientifico di Programmazione potrà svolgere un ruolo importante.

La riunione termina alle 13:10.