

CSN 5 @ Milano



Chiara Guazzoni



Aggiornamento dalla riunione di febbraio (9.2 e 10.2)

- ❑ Riunione svoltasi in Presidenza INFN, Roma, Piazza Caprettari 70.
- ❑ Riunione piu' di carattere metodologico/fondativo per affrontare tematiche generali di funzionamento
- ❑ Presentazione da parte della divisione Servizi alla Ricerca delle possibilita' di progetti in Horizon e bandi ERC.
- ❑ **Grant Giovani:**
 - ✓ banditi nel 2026 come incarichi di ricerca Post-doc.
 - ✓ allegata alla domanda lettera del Direttore di Sezione/Laboratorio che garantisca il supporto all'attività.
 - ✓ allegata alla domanda lettera di supporto referente interno, referente per situazioni critiche o estreme che dovrà essere a conoscenza di avere questo ruolo. Ruolo altrimenti demandato al coordinatore.
 - ✓ Panel nella pre-selezione fornisce solo lista di ammessi e di non ammessi alla valutazione finale.
- ❑ **Call**
 - ✓ nessuna decisione particolare. L'aspetto più importante è l'impatto della proposta.
 - ✓ la valutazione dei referee (la maggior parte esterni) sarà fondamentale.
 - ✓ Probabilmente un membro della Direzione Servizi alla Ricerca nel panel per poter puntare a proposte che preludano al rilancio in sede europea.
 - ✓ **Le Call vanno preparate da ora altrimenti si rischiano situazioni raffazzonate e imbarazzanti.**

Aggiornamento dalla riunione di febbraio (9.2 e 10.2)

□ Proposte Standard

- ✓ non verranno più concessi prolungamenti
- ✓ non ci sarà contatto con i referee fra luglio e settembre.
- ✓ a settembre durante l'intervista i referee faranno domande anche sulla congruenza delle richieste economiche e dopo presenteranno una breve relazione basandosi sui tre punti consueti del ranking
 - Impatto scientifico/tecnico. Chiarezza nella spiegazione della novelty. Confronto con lo stato dell'arte. Attinenza con le mission dell'Ente. Attinenza con le tematiche della CSN5.
 - Chiarezza nella spiegazione delle metodologie. Chiarezza nella spiegazione dei risultati attesi. Metodi di valutazione del progresso dell'esperimento. Analisi e mitigazione dei rischi.
 - Sostenibilità dell'esperimento. Consistenza e giustificazione delle richieste finanziarie. Consistenza del personale impegnato nell'esperimento con l'attività prevista. Competenza dei proponenti sul tema della proposta.
- ✓ i referee suggeriranno, quindi, gli eventuali tagli al budget. Sarà poi la commissione a decidere il da farsi.
- ✓ in base alla situazione e al budget a disposizione si potrà decidere di modulare il finanziamento in base al ranking o di tagliare direttamente le proposte più in basso.

News dal GLOA - Gruppo di Lavoro sulla Scienza Aperta: aggiornamento dalle riunioni settimanali

C. Guazzoni

rappresentante CSN5 nel GLOA



Disciplinare e Article Processing Costs

- L'INFN supporta la scienza aperta e intende sensibilizzare la propria comunità scientifica, promuovendo l'adozione di politiche a sostegno della scienza aperta e la conoscenza di buone pratiche che supportino tali principi. L'INFN aderisce agli assi di intervento codificati dal Piano Nazionale per la Scienza aperta.
- Con la Delibera n. 16717 del 21/07/2023 è stato approvato il Disciplinare per l'accesso aperto ai prodotti della ricerca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (doi: [10.15161/oar.it/143269](https://doi.org/10.15161/oar.it/143269))
- Pagina consigli per la pubblicazione: <https://web.infn.it/openscience/consigli-per-la-pubblicazione>
- A questo fine, nel corso del 2023, CoPER, CODIGER, CRUI e CODAU hanno redatto semplici linee guida (<https://www.openaccessrepository.it/doi/10.15161/oar.it/f46c5-3jt32>)

ART. 9. ONERI DI PUBBLICAZIONE

- 9.1 Gli oneri di pubblicazione - *Article Processing Costs* (APC) - dei Prodotti della ricerca sono finanziati sui fondi delle Commissioni scientifiche nazionali.
- 9.2 La procedura di spesa viene effettuata su sottocapitolo dedicato al fine di consentirne il monitoraggio.
- 9.3 Possono essere ammessi al finanziamento gli Autori, o i *Corresponding Author* nel caso dei Prodotti originati dall'attività creativa di più soggetti, che intendano pubblicare Prodotti in riviste conformi alle linee guida redatte dal Comitato per l'accesso ai Prodotti della ricerca. Nell'attribuzione del finanziamento è attribuita priorità agli Autori e ai *Corresponding Author* nelle fasi iniziali di carriera.

9.4 L'Autore o il *Corresponding Author* presenta domanda di finanziamento per gli oneri di pubblicazione alla Commissione scientifica nazionale di riferimento, corredandola del parere positivo del Coordinatore e del Comitato per l'accesso ai Prodotti della ricerca. Nell'istanza il richiedente deve dichiarare di non avere disponibilità di fondi dedicati agli oneri di pubblicazione previsti in bandi competitivi.

9.5 La Commissione, valutata l'accogliibilità della domanda, qualora non siano presenti risorse nel *budget* del progetto di riferimento, provvede ad assegnarle dal fondo indiviso alla Struttura dell'Autore, disponendone contestualmente lo storno contabile all'ufficio contabilità e bilancio.

9.6 Gli oneri di pubblicazione di ciascun Prodotto possono essere ammessi al finanziamento nel limite di un importo massimo individuato annualmente dalla Commissione scientifica nazionale su proposta del Comitato per l'accesso ai prodotti della ricerca.

Disciplinare e Article Processing Costs

- Lettera di M. Pallavicini, Presidente Comitato ex art.8 Disciplinare per l'accesso ai prodotti della ricerca (S.Bianco, M.Maggi, M.Pallavicini, L.Patrizii)

Prevediamo di implementare sistematicamente il monitoraggio degli APC a partire dal 2026 e abbiamo redatto delle semplici linee guida, conformi alle indicazioni di CoPER e CODIGER e di concerto con l'Amministrazione centrale, che qui vi illustriamo.

- 1) Ogni finanziamento relativo alle spese di APC dovrà essere assegnato alle dotazioni della Struttura interessata e autorizzato dal Coordinatore.
- 2) Il capitolo da utilizzare è obbligatoriamente l' U.103.01.01.002
- 3) Il Coordinatore indicherà nella RDA/RDO una sola delle 3 sottovoci e la sigla dell'esperimento
 - a. **APC** con specifica sigla dell'esperimento relativo - Spese per pubblicare in open access articoli, capitoli, dati, libri (es. APC-article processing charges, open access option, open choice, open online, etc.)
 - b. **NOOA** (con specifica sigla dell'esperimento relativo - Spese per pubblicare in modalità standard (ovvero **NO**n **O**pen **A**ccess) articoli, capitoli, dati, libri (es. contratto di edizione, publication fee, etc.)no
 - c. **EDIT** con specifica sigla dell'esperimento relativo - Spese per servizi editoriali (es. color charges, editing, extra pages, overlength, submission fee, revisione, traduzione, etc.)

Ad esempio, una spesa per pubblicare in open access relativa all'esperimento SiglaInfnX produrrà una sottovoce **APC SiglaInfnX** .

Per ulteriori informazioni vi potete rivolgere a Liliana Ubaldini e Mariassunta Canale Parola e/o a Stefano Bianco in rappresentanza del Comitato.

Secondo Corso Nazionale di Formazione "Scienza Aperta e INFN"

- 10 e 11 marzo presso i LNF (in presenza 25 posti, 200 posti online)

<https://agenda.infn.it/e/secondocorsonazionalescienzaaperta>

- Programma della formazione ma aperto anche a associati, come uditori.
- Inteso, a differenza del Primo Corso, piu' per Ricercatori e Tecnologi

• Primo Giorno

09:00	Benvenuto Contribution Speakers: Paola Gianotti, Marco Pallavicini
09:15	
09:15	Introduzione Contribution Speakers: Lia Sabatini, Stefano Bianco
09:30	
09:30	Scienza aperta è buona Scienza Contribution Speaker: Laura Patrizii
10:30	
10:30	Mentoring, sponsorship e leadership inclusiva: strumenti di apertura e cambiamento nella ricerca Contribution Speaker: Giulia De Bonis
11:30	
12:00	Scienza aperta e valutazione della ricerca Contribution Speaker: Francesco Murgia
13:00	
13:00	discussione guidata Contribution
13:30	

14:30	Proprietà intellettuale e diritto di ripubblicazione dei prodotti della ricerca Contribution Speaker: Eleonora Bovo
15:30	
15:30	Consigli per pubblicare Contribution Speaker: Lia Sabatini
16:30	
16:30	discussione guidata Contribution
17:00	

Secondo Corso Nazionale di Formazione "Scienza Aperta e INFN"

- 10 e 11 marzo presso i LNF (in presenza 25 posti, 200 posti online)

<https://agenda.infn.it/e/secondocorsonazionalescienzaaperta>

- Programma della formazione ma aperto anche a associati, come uditori.
- Inteso, a differenza del Primo Corso, piu' per Ricercatori e Tecnologi

• Secondo Giorno



13:30
15:00
15:00
16:00



Secondo Corso Nazionale di Formazione "Scienza Aperta e INFN"

- 10 e 11 marzo presso i LNF (in presenza 25 posti, 200 posti online)

<https://agenda.infn.it/e/secondocorsonazionalescienzaaperta>

- Programma della formazione ma aperto anche a associati, come uditori.
- Inteso, a differenza del Primo Corso, piu' per Ricercatori e Tecnologi

• Secondo Giorno



Sigle presso la Sezione di Milano per 2026: 31

□ Continuano con responsabilità Nazionale (4 + 2 call):

- ANNA (2024) RN e RL Carlo Fiorini
- ASTAROTH-BEYOND (2025) RN e RL D. D'Angelo
- HB2TF* (2023) RN e RL Dario Giove CALL PROLUNGATO
- SIG (2022) RN Marco Prioli CALL
- SPOC (2024) RN e RL Giacomo Borghi
- T4QC (2024) RN e RL Simone Cialdi

□ Continuano con responsabilità Locale (11 + 2 prolung.):

- AIM_MIA (2025) RL Cristina Lenardi
- ASIX (2025) RL Alberto Stabile
- ASPIDES (2025) RL Romualdo Santoro
- ATOMIQA (2025) RL Alberto Fazzi
- ATHENAE (2025) RL Dario Giannotti
- CUPRUM_TTD* (2023) RL Flavia Groppi PROLUNGATO
- HardLife (2024) RL Vera Bernardoni
- MATHER3D* (2023) RL Ivan Veronese PROLUNGATO
- MOZART (2025) RL Francesco Broggi
- NEXT_NAMASSTE (2025) RL Paolo Arosio
- Plasma4Beam2 (2024) RL Massimiliano Romè acceleratori
rivelatori &
- QUARTET (2025) RL Stefano Carrazza elettronica
- SL_betatest (2024) RL Andrea R. Rossi Interdiscipl.

□ Chiudono a fine 2025

- FUSION (2023) RL Davide Bortot
- HIDRA2 (2022) RL Romualdo Santoro CALL
- FRIDA (2022) RL Silvia Muraro CALL
- Grant Giovani esistenti (2)
 - FERRAD* (2024) Luca Frontini PROLUNGATO
 - PRIUMUS (2025) Claudio Galelli

- Grant Giovani con Resp. Nazionale (1)
 - ECHO-MAGNET (2026) RN Lorenzo Balconi
- Call approvata con Resp. Nazionale (1)
 - DIOMEDES (2026) RN Stefano Capra
- Proposte approvate con Resp. Nazionale (2)
 - CIRCE (2026) RN Antonio Sarno
 - GIOTTO (2026) RN Alberto Bacci
- Proposte approvate con Resp. Locale (6)
 - ALAN (2026) RL Andrea R. Rossi
 - CARMA (2026) RL Vera Bernardoni
 - CORAL (2026) RL Marcello Rossetti Conti
 - HARMONIQ (2026) RL Illya Debrot
 - IDLA (2026) RL Albero Bacci
 - MAAT (2026) RL Massimiliano Cannavo'

NEW 2026: 1+2+6+1