

CdS 30 novembre 2023

Note

Flavia Groppi



BORSE GRANT GIOVANI 2024 - 2026

- Riunione il 13 e 14 novembre in Presidenza per selezionare i **6 vincitori finali**.
- Sottomesse **16 proposte** valutate dal panel composto da Antonio Caciolli; Roberto Iuppa; Gabriele Chiodini; Giuseppina Bisogni e Giorgio Keppel dalle sezioni: BO, NA, RM1, LNGS, MI, MIB, TS, LNS, TO, GE, 3xFI, 3xLNF
- Hanno superato la prima fase di selezione (**in ordine alfabetico**):
 1. Aprà Pietro (TO)
 2. Barone Serena (FI)
 3. Beretta Mattia (MIB)
 4. Bilanishvili Shalva (LNF)
 5. Calamida Alessandro (LNF)
 6. Ciampi Caterina (LNS)
 7. Cirrincione Daniela (TS)
 8. D'Angelo Beatrice (GE)
 - 9. Frontini Luca (MI) - ERRad: FPGA Embedded Resistente a RADiazioni per applicazioni nella fisica delle alte energie**
 10. Guillaumon Pedro Vinicius (LNGS)
 11. Marchini Naomi (FI)
 12. Mariani Ambra (RM1)
 13. Muzzi Beatrice (FI)
 14. Napolitano Fabrizio (LNF)

Commissione giudicatrice per selezionare i 6 vincitori finali è costituita da: Bortolussi Silva (PV); Grespan Francesco (LNL) (membro esterno); Pilo Federico (PI); Quaranta Alberto (presidente); Sbarra Carla (BO); Simi Gabriele (PD).

BORSE GRANT GIOVANI 2024 - 2026

- Riunione il 13 e 14 novembre in Presidenza per selezionare i **6 vincitori finali**.
- Sottomesse **16 proposte** valutate dal panel composto da Antonio Caciolli; Roberto Iuppa; Gabriele Chiodini; Giuseppina Bisogni e Giorgio Keppel dalle sezioni: BO, NA, RM1, LNGS, MI, MIB, TS, LNS, TO, GE, 3xFI, 3xLNF
- GRADUATORIA FINALE:
 1. Aprà Pietro (TO): “AURORA: AU-functionalized nanodiamonds as simultaneous ROs quantum sensors and Radiosensitizing Agents”
 2. Mariani Ambra (RM1): “ACE-SuperQ: Abatement of Correlated Errors in Superconducting Qubits”
 3. **Frontini Luca (MI) - ERRad: FPGA Embedded Resistente a RADiazioni per applicazioni nella fisica delle alte energie**
 4. D'Angelo Beatrice (GE): “TeMaN: Test Mass Neutralizer”
 5. Beretta Mattia (MIB): : “APLOMB: A Photosensitive Layer for Optical Measurements with Bolometers”.
 6. Marchini Naomi (FI): “ARDE: Algoritmi basati su Reti neurali per la Discriminazione tra Elettroni e raggi gamma”.

Commissione giudicatrice per selezionare i 6 vincitori finali è costituita da: Bortolussi Silva (PV); Grespan Francesco (LNL) (membro esterno); Pilo Federico (PI); Quaranta Alberto (presidente); Sbarra Carla (BO); Simi Gabriele (PD).

Ultima Giornata

- Ultime considerazioni.
- Riunione Grant: 13-14 novembre (Lu-Ma) in Presidenza.
- Discussione sulla gestione indiviso per le conferenze entro novembre (a breve doodle per meeting su zoom).
- 26-28 Febbraio 2024: incontro di Fisica Nucleare a Trento e festeggiamento 10 anni TIFPA.
- Workshop Calcolo:
 - Location: Bari
 - Data indicativa: Aprile-Maggio 2024
 - Comitato CSN5: Tangaro, Lonardo, Golosio, Ammendola, Retico, Romano, Scifoni
- Riunioni 2024:

➤ Febbraio:	Milano-LASA	19-20 febbraio	Riunione di apertura (relazioni osservatori, invito INFN-A, workshop, ecc.)
➤ Aprile:	Lecce	9-11 aprile	Riunione consuntivi
➤ Luglio:	Gran Sasso	22-24 luglio	Riunione di selezione dei proposal
➤ Settembre:	Trieste	9-13 settembre	Riunione di bilancio
➤ Novembre:	Presidenza	19-20 novembre	Selezione Grant Giovani

Grazie per l'attenzione