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).

30/11/2023

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 Radiosensitizin 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