

GAP-Roma

12 Luglio 2013

General News

- Webpage: <http://web2.infn.it/gap/index.php/it/>
 - Almost finished, still some work to go public
 - Need to add talks and papers
- Do we need a twiki space to quickly compile and store information?

talks

- ACAT beijin 2013 talk: [slides](#)
- EPS 2013 Stockholm talk:
- IEEE2013 poster:

GAP-Italia

- Riunione elettronica L0 Ferrara: [Agenda](#)
- Ferrara/Roma banditi assegni (vedi pagina web)
- Ferrara/Pisa/Roma ordinati server/GPU
- Necessita' di inserire percentuali INFN:
 - Ferrara (10%, tecnologi 30%, 20% collab. 30%)
 - Pisa (11% PO associato INFN)?
 - Roma?

GAP-Roma

- Assegno annuale (rinnovabile) bandito:
 - 2 candidati
 - Commissione concorso nominata
 - Tempi conclusione molto brevi
- Borsa di studio su progetto specifico GPU?

GAP-Roma

- Server consegnato: E9220: Server 4U Dual Socket Intel / GPU - 10 bays SAS/SATA - 1800W Red. - NVIDIA (4900EUR+iva) verrà installato nei locali ATLAS 3 piano Marconi
- Licenza MatLab2012b disponibile presso l'INFN

Assegnista

- Presa di servizio Sett.1?
- Attività GPU
- Attività di qualifica in ATLAS:
 - Offline
 - Trigger L2-MU
 - ?
- Attività analisi ATLAS

Percentuali FIRB

6.1 - Personale a tempo indeterminato (A.1.1) e/o determinato (A.1.2)

Personale dipendente dell'Istituzione, sede dell'Unità di ricerca

n°	Cognome	Nome	Dipartimento/Istituto	Qualifica	Tipologia	Mesi/Persona	Costo
1.	GIAGU	Stefano	FISICA	Professore Associato non confermato	Tempo Indeterminato	7	0
2.	LAGHI	Andrea	SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE	Professore Associato confermato	Tempo Indeterminato	3	0
3.	MESSINA	Andrea	FISICA	Ricercatore non confermato	Tempo Indeterminato	12	41.470
TOTALE						22	41.470

Personale di Enti/Istituzioni/Imprese esterno alla sede dell'Unità di ricerca

n°	Cognome	Nome	Ente/Istituzione	Dipartimento/Istituto	Qualifica	Tipologia	Mesi/Persona	Costo
1.	CAPUANI	Silvia	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto per i processi chimico-fisici	Ricercatore	Tempo Indeterminato	11	43.817
2.	RESCIGNO	Marco	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Sezione di Roma	Primo ricercatore	Tempo Indeterminato	7	0
TOTALE						18	43.817	

6.2 - Personale non dipendente già presente alla data di presentazione dello specifico progetto (A.2.1)

n°	Cognome	Nome	Ente/Istituzione	Dipartimento/Istituto	Qualifica	Tipologia	Mesi/Persona
1.	PALOMBO	Marco	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"		Dottorando	Tempo Determinato	9
TOTALE							9