



Al Consiglio di Istituto SPIN

Cari tutti,

faccio seguito al Consiglio di Istituto ed alla riunione del Dipartimento DSFTM del giorno successivo.

Le posizioni riservate ai vari Istituti sono state di tre tipi diversi: i) a scorrimento (solo primi idonei in servizio), ii) con concorso riservato a TD che avessero tre anni di anzianità a ottobre 2013 e iii) liberi e bandibili (ma con profilo che avesse sovrapposizione nulla con i molti profili già banditi negli anni passati che abbiano graduatorie con idonei). Come immaginerete tutte le strutture ambivano a queste ultime perché le altre appaiono di più difficile gestione e, per molti Istituti, fra i quali SPIN, non praticabili.

Come vi avevo anticipato, a SPIN è stata attribuita una sola posizione. Va considerato che le due aspettative erano su di una base di programmazione di 20+5 (Ric + tec) posizioni a disposizione e qui le posizioni sono state solo 12+4 .

Nonostante questo, ho molto protestato sulla mancata attribuzione della seconda puntando, in particolare, sulla lusinghiera valutazione di SPIN da parte di Anvur. Questa protesta è stata quella, fra tutte, che mi è sembrata più raccolta da Corrado Spinella. Conto che SPIN avrà una priorità nella prossima distribuzione di risorse. A tale proposito Corrado Spinella ci ha riportato l'opinione del Presidente che ritiene che ci sarà una prossima consistente immissione di nuove posizioni nell'Ente.

La posizione che SPIN ha ottenuto è una di quelle "libere", ma con il profilo di tecnologo.

Anche per questa specificità ritengo di bandirla su di un profilo più marcatamente orientato al trasferimento tecnologico nella commessa superconduttività, su Genova.

Considero le altre richieste emerse, ovvero quella su spettroscopia ottica su Roma (con un profilo che potrebbe permettere la partecipazione a candidati di area napoletana) e quella per un profilo teorico su Genova (con un profilo che potrebbe permettere la partecipazione anche a candidati di area napoletana, salernitana e aquilana e di altra area genovese) in prima priorità per le successive posizioni che verranno attribuite all'Istituto.

Nei suoi quattro anni di vita SPIN ha avuto, in vario modo, otto nuove posizioni. Se questo rate non verrà ridotto in modo drastico conto che questa programmazione si possa compiere in tempi non irragionevoli e ci possa essere anche possibilità di soddisfare altre legittime aspirazioni delle varie Sedi.

Un caro saluto

Carlo

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

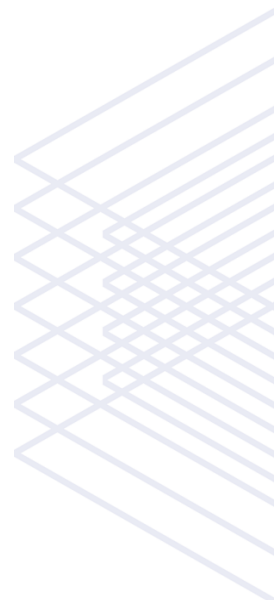
Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659



Istituto SPIN
Genova, L'Aquila, Napoli, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586