



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Oggetto: Nomina agli ADDETTI al SERVIZIO di PREVENZIONE e PROTEZIONE della Scuola Normale Superiore ai sensi dell'art.32 comma 8 e comma 10 del D.lgs. 81/08

Il sottoscritto Prof. Fabio Beltram, Direttore della Scuola Normale Superiore in qualità di Datore di Lavoro ai fini antinfortunistici, al fine di ottemperare agli obblighi previsti dall'art. 32 commi 8 e 10 del D.lgs. 81/08, valutate le capacità ed i requisiti professionali dei candidati, ritenute idonee ed adeguate alla natura dei rischi presenti ed alle attività lavorative,

NOMINA

In qualità di **Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione**, rispettivamente:

- Dott. Pasquale Pingue
- P.I. Paolo Biondi

Nell'incarico gli A.S.P.P. dovranno provvedere a:

- Collaborare con l'RSPP ad individuare tutti i fattori di rischio presenti in azienda
- Collaborare con l'RSPP nel redigere il documento di valutazione del rischio dell'azienda, in collaborazione con l'R.L.S. ed il Medico Competente
- Elaborare, nei limiti di competenza e congiuntamente con l'RSPP, le misure preventive e protettive di cui all'art.28 del T.U.
- Elaborare, congiuntamente con l'RS, le procedure di sicurezza per le varie attività della Scuola
- Congiuntamente al Medico Competente ed all'RSPP, individuare i rischi specifici oggetto della sorveglianza sanitaria aziendale
- Partecipare alle riunioni del S.P.P.

- Fornire ai lavoratori le necessarie informazioni ai sensi dell'art. 36 del T.U.

Si ricorda che gli A.S.P.P. incaricati, nell'esercizio delle loro funzioni, sono tenuti all'obbligo del segreto d'ufficio in merito ai processi lavorativi della Scuola .

La Scuola si impegna altresì a fornire agli addetti incaricati la necessaria formazione in base a quanto previsto dall'art.32 del T.U., ed in particolare quella relativa al settore ATECO 8 (Istruzione – Pubblica Amministrazione) con i moduli A (28 h) e B (24 h) per un totale di 54 ore, rinnovabili secondo le modalità stabilite dalla legge ogni quattro anni, da svolgersi c/o organi formativi certificati e riconosciuti.

In allegato alla presente nomina si rimettono i relativi curriculum professionali redatti conformemente a quanto previsto dalla vigente normativa.

Pisa Li **05 MAG. 2011**

Il Datore di Lavoro
IL DIRETTORE
 (Prof. ~~Paolo~~ Beltram)



Per accettazione di incarico

Pisa Li *24/02/2011*

L'A.S.P.P. Dott. Pasquale Figue



Per accettazione di incarico

Pisa Li *24/02/2011*

L'A.S.P.P. P.I. Paolo Biondi



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BIONDI PAOLO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax
E-mail **p.biondi@sns.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) maggio 1979 – dicembre 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Piaggio S.P.A.
- Tipo di azienda o settore metalmeccanico
- Tipo di impiego tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Manutenzione impianti elettrici, automazione e cabine elettriche

- Date (da – a) Gennaio 1987-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Normale Superiore Pisa
- Tipo di azienda o settore università
- Tipo di impiego tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
Manutenzione impianti elettrici e speciali
Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici di piccola , media grandezza.
Addetto servizio prevenzione e protezione dal Giugno 2000
Dal 2003 a 2009 Referente impianti speciali (ril.fumi, antintrusione, porte tagliafuoco, ascensori)
con riferimento alla sicurezza e alle verifiche periodiche agli impianti come previsto dalle normative vigenti
Dal 2003 referente degli impianti elettrici ,termotecnici e speciali del laboratorio Nest

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
Leonardo da Vinci Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica , elettronica

• Qualifica conseguita Perito industriale

Formazione

Formazione addetto primo soccorso 2009 formazione svolta dal Dott. Turbati medicina del lavoro Pisa

Formazione addetto antincendio 2009 formazione svolta dall' ing .Lucchesini RSPP Scuola Normale Superiore
Rischio medio

Formazione ITA Roma 2005 Formazione sui piani di emergenza antincendio

Corso per addetti servizio
prevenzione e protezione Dlgs
626/94 2002 Corso di 20 ore approfondimento per addetti S.P.P. Dlgs 626/94

Sintesi formazione

Pisa

Paolo Biondi ?



Curriculum vitae di Pasqualantonio Pingue

Laboratorio NEST
Scuola Normale Superiore
Piazza San Silvestro, 12
I-56127 Pisa

pingue@sns.it
tel +39(050)509416
fax +39(050)509417

Nascita: XXXXXXXXXX
Nazionalità: Italiana

STUDI


- Aprile 1996
Laurea in Fisica all'Università di Pisa (Italy),
110/110
- Gennaio 1997 - Dicembre 1999
Corso di Perfezionamento in Fisica presso la
Scuola Normale Superiore, Pisa (Italy)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Maggio 1996-Dicembre 1996
Borsa INFM presso la *Scuola Normale Superiore, Pisa (Italy)*
- Gennaio 1997-Dicembre 1999 Perfezionamento
in Fisica presso la *Scuola Normale Superiore, Pisa (Italy)*
- Settembre 1999-Dicembre 2008
Tecnico laureato presso il Gruppo di Ricerca
in Fisica della Materia Condensata del *Prof. Fabio Beltram, Scuola Normale Superiore, Pisa (Italy)* e Responsabile del Personale tecnico amministrativo
- Gennaio 2009-presente
Responsabile Operativo del Laboratorio NEST

ATTIVITÀ DI RICERCA

La mia attività di ricerca è iniziata nel campo della microscopia a scansione di sonda (Scanning Probe Microscopy). In particolare è stato da me studiato il suo utilizzo come strumento nanolitografico ed è stato implementato un nuovo processo litografico basato sull'integrazione tra la microlitografia UV e il microscopio a forza atomica (AFM) in grado di raggiungere una risoluzione di 100



nm sia su semiconduttori che su metalli. Tale metodologia ha permesso quindi di ottenere delle strutture ibride superconduttore-semiconduttore (Nb/InAs/Nb) nelle quali si è studiato l'effetto prossimità e quindi il passaggio di una supercorrente nel semiconduttore. La litografia AFM è stata applicata con successo anche in processi di anodizzazione risolta spazialmente su semiconduttori e metalli e con risoluzioni superiori ai 100 nm.

In seguito attività di ricerca si è rivolta alla litografia con fascio elettronico (*e-beam*) e alla fabbricazione di nanostrutture per lo studio del magnetotrasporto in dispositivi a bassa dimensionalità (filì e punte di contatto quantiche) e di dispositivi nei quali la superconduttività può essere modulata attraverso l'utilizzo di una corrente dissipativa (*superconducting thermal switch*).

L'integrazione della microscopia a sonda con quella a fascio elettronico e quindi il raggiungimento di risoluzioni dell'ordine dei 10 nm sia attraverso la modifica diretta via AFM del PMMA mediante *static o dynamic ploughing* che attraverso l'utilizzo di elettroni a bassa energia emessi da una punta AFM conduttiva polarizzata, rientrano attualmente tra i miei principali interessi di ricerca.

ALTRE ATTIVITÀ

A partire dalla mia presa di servizio presso il Laboratorio di Fisica della Scuola Normale Superiore, ho affiancato alla mia attività di ricerca un'attività amministrativa ed organizzativa sia nella gestione delle attività scientifiche e tecnologiche del laboratorio, sia nella gestione del personale tecnico afferente al Laboratorio stesso. Parte della mia attività è anche legata alla formazione di allievi del corso ordinario e di perfezionamento della Scuola Normale Superiore.

Attualmente sono Responsabile operativo e coordino tutto il personale tecnico-amministrativo assegnato oevro afferente al NEST, nonché mi occupo del coordinamento organizzativo dell'attività scientifica. Infine mi è assegnata l'attività legata al regolare funzionamento del NEST sia dal punto di vista impiantistico che da quello delle dotazione in attrezzature tecnico-scientifiche.

Per quanto concerne la sicurezza nei luoghi di lavoro, sia in ambito del vecchio istituto INFN, che per l'attuale Istituto Nanoscienze del CNR sono stato nominato referente per la sicurezza. Per quanto riguarda la Scuola Normale Superiore, nel 2002 ho fatto un corso di addetto per il SPP e nei mie compiti di Responsabile operativo del NEST ho anche quello di far rispettare la normativa di legge in materia di sicurezza.

PISA 06/05/2011

