



POLITECNICO DI BARI

SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO DI CATEGORIA C, D ED EP

PARTE I) DEFINIZIONE OBIETTIVI	
NOME E COGNOME VALUTATO:	PANTALEO PAPAGNI
CATEGORIA:	
AREA:	TECNICA
INCARICO DI RESPONSABILITA'	RESPONSABILE DELLA SICUREZZA
STRUTTURA:	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLE ACQUE E DI CHIMICA
ANNO DI VALUTAZIONE:	2012 (periodo 16/04/2012 - 31/12/2012)

DEFINIZIONE OBIETTIVI:
A) OBIETTIVI COMUNI DELL'UNITA' ORGANIZZATIVA: SOLTANTO B,C, E D (SENZA INCARICHI DI RESPONSABILITA': MIGLIORAMENTO DELLE ATTIVITA' ISTITUZIONALI IN TERMINI DI EFFICACIA ED EFFICIENZA
B) OBIETTIVI INDIVIDUALI COLLEGATI ALLA POSIZIONE: SOLTANTO CATEGORIE EP, D, C (CON INCARICHI DI RESPONSABILITA') 1) GARANTIRE LA SICUREZZA SUL LUOGO DEL LAVORO; 2) EFFETTUARE CONTROLLI PERIODICI CON RELAZIONE AL DATORE DI LAVORO TRIMESTRALMENTE; 3) PREDISPORRE LE RICHIESTE DI INTERVENTI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DA SOTTOPORRE AGLI ORGANI ISTITUZIONALI; 4) APPLICARE LA NORMATIVA IN VIGORE.

N.B. compilare alternativamente la lettera a) o B) a seconda che al dipendente sia conferito o meno un incarico di responsabilità (alcuni dipendenti categoria EP, D)

DATA DI COMPILAZIONE	
(entro ildell'anno precedente a quello di riferimento)	

PARTE II) VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO ORGANIZZATIVO					
Descrizione elementi di valutazione	Elevato 100-70	Medio 50-69	Non rilevante	Ponderazione	valutazione ponderata (1xII)
1. Capacità di gestione delle relazioni con gli utenti finali interni ed esterni e gli altri interlocutori	90			40%	36
descrizione analitica					
2. capacità di gestione delle relazioni con i colleghi e di favorire la circolazione di informazioni	90			30%	27
descrizione analitica					
3. collaborazione ed integrazione organizzativa nelle strutture di appartenenza	90			30%	27
descrizione analitica					
TOTALE				100%	90

DATA DI COMPILAZIONE	
(entro ildell'anno precedente a quello di riferimento)	

PARTE III) VALUTAZIONE DEL RISULTATO RAGGIUNTO - A) OBIETTIVI COMUNI DELL'UNITA' ORGANIZZATIVA					
Descrizione elementi di valutazione	Elevato 100-70	Medio 50-69	Non rilevante	Ponderazione	valutazione ponderata (1xII)
1. iniziativa personale per il raggiungimento dell'obiettivo				10%	
descrizione analitica					
2. rendimento quantitativo e qualità della prestazione nell'ambito del raggiungimento dell'obiettivo				20%	
descrizione analitica					
3. disponibilità nello svolgimento del proprio lavoro per il raggiungimento dell'obiettivo				10%	
descrizione analitica					
4. grado di effettivo raggiungimento dell'obiettivo				20%	
descrizione analitica					
5. Rispetto delle scadenze previste e concordate				20%	
descrizione analitica					
6. Capacità di produrre elaborati e documenti con standard di qualità				20%	
descrizione analitica					
TOTALE				100%	

DATA DI COMPILAZIONE _____
 (entro ildell'anno precedente a quello di riferimento)

PARTE III) VALUTAZIONE DEL RISULTATO RAGGIUNTO - B) OBIETTIVI INDIVIDUALI COLLEGATI ALLA POSIZIONE					
Descrizione elementi di valutazione	Elevato 100-70	Medio 50-69	Non rilevante	Ponderazione	valutazione ponderata (1xII)
1. Utilizzo delle proprie conoscenze tecniche per il raggiungimento dell'obiettivo	90			20%	18
descrizione analitica					
2. Utilizzo delle capacità professionali e tecniche per il raggiungimento dell'obiettivo	90			20%	18
descrizione analitica					
3. Flessibilità della mansione al fine del raggiungimento dell'obiettivo	90			20%	18
descrizione analitica					
4. grado di effettivo raggiungimento dell'obiettivo	90			40%	36
descrizione analitica					

TOTALE	90		100%	90
---------------	----	--	------	----

DATA DI COMPILAZIONE	
-----------------------------	--

(entro ildell'anno precedente a quello di riferimento)

PARTE IV) VALUTAZIONE COMPLESSIVA (da riportare in base ai risultati delle parti II) e III) della presente scheda)			
PUNTEGGIO TOTALE II)	90 X 60%=	54	
PUNTEGGIO TOTALE III)	90 X 40%=	36	
PUNTEGGIO TOTALE PONDERATO	90 100%=	90	

NOTE: per il personale con posizione e/ incarico, la valutazione del punteggio totale III) si otterrà dalla media dei punteggi parziali relativi alla parte A) e alla parte B).



DICATECH

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Politecnico di Bari

Bari, 24/2/2013

<input checked="" type="checkbox"/>	Protocollo
<input type="checkbox"/>	Segretario Amm.vo
<input type="checkbox"/>	Segreteria Direzione
<input type="checkbox"/>	Biblioteca
<input type="checkbox"/>	Banche
<input type="checkbox"/>	Prof.
<input type="checkbox"/>	Docenti

Prot. n° 489 del 27 FEB. 2013

Al Direttore del DICATECH
Prof. Ing. Antonio CASTORANI

Al Prof. Ing. Antonio TOSTO

Al Prof. Pietro MASTRORILLI

LL.SS.

Oggetto: Papagni Pantaleo - Relazione finale sull'attività svolta nel periodo 16/04/2012 ÷ 31/12/2012.

In relazione all'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del DICATECH - nota DIAC prot. 651 del 16/04/2012 (periodo: 16 aprile ÷ 30 aprile 2012) a firma Direttore Prof. Pietro MASTRORILLI, a cui è seguito rinnovo incarico (prot. 739 del 30/04/2012 per il periodo: 01/05/2012 ÷ 31/12/2012) a firma del Direttore f.f. Prof. Ing. Antonio TOSTO, ulteriormente confermato e ratificato il 31/12/2012 (prot.174 del 1 ottobre 2012) dal nuovo Direttore, Prof. Ing. Antonio CASTORANI - si allega alla presente, per le opportune valutazioni sulle prestazioni dei titolari di incarichi o della funzione di responsabilità (ved. C. di A. del 28/01/2012 in ossequio al D.Lgs. n. 150 del 27/10/2009), l'elenco delle attività svolte dal sottoscritto per il periodo in oggetto.

Si precisa ad ogni buon conto che, in una logica di abbattimento dei Rischi nei luoghi di lavoro, il sottoscritto ha dato priorità assoluta agli interventi migliorativi finalizzati all'abbattimento dei fattori di rischio individuati ($R = P \times E$).

Ogni intervento, mirato ad un percorso migliorativo della Sicurezza dei luoghi di lavoro, rappresenta uno "step" dal sottoscritto ritenuto importante, e di utilità indispensabile anche per la fase di Valutazione dei Rischi ($R = P \times D$) negli ambienti di lavoro (DVR).

Si aggiunge che molte attività mirate alla prevenzione e protezione della salute nei luoghi di lavoro, sono state condotte a costo zero (ved.: art. 36 del T.U. inerente le informazioni ai lavoratori; corso di addestramento alle cappe chimiche con tecnico specializzato LABOZETA; progetto di miglioramento tecnologico di automatismi del carrello portastrumenti asservito al canale a getti di densità c/o il LIC di Valenzano (Ba): proposta accettata nell'ambito del Progetto PrinCe - *obiettivo Operativo 4.114 "potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"*- Cod. Ident. PONNa3_00372/1-CUP D91D11000100007).

L'attenzione e la sensibilità mostrata dei tre Direttori che si sono succeduti nel periodo di che trattasi ha permesso inoltre di ridurre i tempi burocratici, a tutto beneficio del Servizio Prevenzione e Protezione.

Indispensabile ed opportuno si è mostrato il costante consulto che il sottoscritto ha avuto con il Medico Competente che ha determinato un miglioramento degli interventi.

La graditissima disponibilità di tutto il personale del DICATECH ha permesso, infine, e sia pure in pochi mesi, di soddisfare le molteplici incombenze, superando le difficoltà derivanti da un Organigramma del Servizio di Prevenzione e Protezione carente di Addetti e Preposti, tutto questo grazie anche all'approccio tecnico, pratico e trasversale, suggerito dai diversi Direttori, che ha prodotto, in questo particolare passaggio storico del Dipartimento, dei risultati quanto mai interessanti.

I miei ossequi.

Pantaleo PAPAGNI

Via Orabona 4 - 70125 Bari - Italy

Partita IVA 04301530723 Codice fiscale 93051590722

Tel. +39 080 5963203, +39 080 5963564 Fax +39 080 5963414 e-mail dicatech@poliba.it

Riferimento nota: Prot. 868 del 16/05/2012

Richiesta Documentazione relativa alla sicurezza dell'ex Dipartimento di Vie e Trasporti al fine di individuare eventuali tracce su situazioni di rischio altamente pericoloso e/o di carattere urgente per la Sede del suddetto ex Dipartimento oggi appartenente al DIAC. (ved. Verbale n. 01 - 2012 prot. 509 del C. di A., seduta ordinaria del 24/02/2012).

Riferimento nota: prot 869 del 21 maggio 2012

Verbale di sopralluogo del 16/05/2012 per la Sede di Vie e Trasporti del DIAC finalizzato all'individuazione di criticità per la sicurezza nei luoghi di lavoro: assenza di estintori in tutta la sede.

Intervento: recupero degli estintori dai depositi sotterranei del corpo AZ e ricollocazione degli stessi negli ambienti di cui trattasi - gli estintori, tuttavia, esigono di sostituzione perché non più a norma.

Adempimenti e riferimenti normativi: P.E.D. 97/23/CE – D.M. 07/01/2005; artt. 5.3 e 5.4 delle norme UNI 9994- D.Lgs. 758 del 1996 – D.M. 10/03/98 Gazz. Uff. Supplemento ordinario N.81 del 07/04/1998; D.M n. 363 del 5 agosto 98; D.Lgs81/08 e s.m.i.

Riferimento: nota 897 del 24 maggio 2012

Rimessa in sicurezza di alcune porte della Sede di Idraulica del DIAC tramite richiesta di impegno di spesa.

Riferimento nota: prot: 944 del 30 maggio 2012.

Ritiro di rifiuti di natura chimica da parte dell'ASIPU di Corato. (ns. nota rif.: prot 855 del 16 aprile 2012).

Intervento dello scrivente: Messa in sicurezza degli ambienti al fine di evitare "interferenza" tra le normali attività in essere nei luoghi di lavoro del DIAC e le attività di ritiro dei rifiuti di natura chimica.

Sedi (campus): laboratorio di chimica del DIAC; deposito dei Laboratori di Chimica dell'Università degli Studi di Bari;

Documentazione archiviata c/o ufficio dello scrivente: Certificati analisi (CER) e copia del "formulario di identificazione rifiuto".

Incartamento consegnato:

- al CISQ documentazione originale dei certificati di identificazione rifiuto, ns successiva nota (prot. n. 999 del 08/06/2012);

- al Direttore, Prof. Frascati, del Dipartimento di Chimica degli Studi di Bari copie dei formulari identificazione rifiuto relativi ai prodotti ritirati presso la loro sede. (Precisioni: i rifiuti ritirati, per successivo smaltimento, da quest'ultima sede sono stati prodotti in passato dai ns laboratori di chimica un tempo ospitati presso gli spazi dell'università)- ns riferimento: prot. 945 del 30 maggio 2012;

Riferimenti normativi: D.M n. 363 del 5 agosto 98; D.Lgs81/08 e s.m.i.; D.Lgs n. 22 del 23/03/2010 art. 15 –

Riferimento note: prot: 997 del 08/06/2012

prot. 998 del 8 giugno 2012

Censimento, con allegata scheda tecnico economica, per tutti gli interventi finalizzati alla manutenzione dei presidi antincendio ed incremento degli stessi, oltre alla richiesta di cassette di primo soccorso mancanti nelle nuove Sedi attinenti al Dipartimento.

Richiesta di allineamento sulla periodicità manutentiva su tutti i presidi antincendio

Adempimenti e riferimenti normativi: P.E.D. 97/23/CE – D.M. 07/01/2005; artt. 5.3 e 5.4 delle norme UNI 9994- D.Lgs. 758 del 1996 – D.M. 10/03/98 Gazz. Uff. Supplemento ordinario N.81 del 07/04/1998; D.M n. 363 del 5 agosto 98; D.Lgs81/08 e s.m.i. buona prassi e organizzazione sul lavoro;

Riferimento nota: prot. 1175 del 29/06/2012

Gestione degli elenchi e raccolta nominativi dei lavoratori afferenti al Dipartimento per l'adesione al "Corso di aggiornamento per Addetti al Primo Soccorso" organizzato dal CISQ – Politecnico di Bari.

Riferimento: bolla di ritiro relativo alle cartucce esauste.

Gestione di ritiro cartucce usate.

Servizio offerto a costo zero dalla Ditta BALDUCCI Filomena, Corato (BA).

Riferimento, note: prot. 1279 del 12/07/2012

prot. 3820 15/11/2012 (nota del Dir Generale Politecnico Bari)

Prot. 2317/30/112012 (riscontro alla nota del Dir. Generale)

Completamento del censimento per le nuove strutture del Dipartimento sia dei presidi antincendio, sia dei presidi medicali necessari per le sedi ancora sprovviste - allegata tavola tecnico/economica.

Trasmissione all'ufficio tecnico per una valutazione economica che tenga conto del mercato elettronico pubblica amministrazione MEPA.

Riferimenti, note:

prot. 1334 del 23 luglio 2012

prot. 1335 del 23 luglio 2012

prot. 1400 del 26 luglio 2012

18/07/2012 Verbale di informazione ai sensi dell'art.36 del D.Lgs. 81/08 inerenti le attività al VDT

23/07/2012 Verbale di informazione ai sensi dell'art. 36 D.Lgs 81/08 inerenti attività di laboratorio.

Intervento di prevenzione e protezione agli infortuni e alle malattie professionali per le lavoratrice Matilda MALI

- **processo di prevenzione:** – informazione ai sensi dell'art.36 del T.U. in materia di Sicurezza: quadro generale sulla normativa in materia di tutela della salute nei luoghi di lavoro - diritti e doveri dei lavoratori in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro – comportamenti sicuri durante le attività lavorative – divieti e prescrizioni - concetto di Pericolo/Esposizione/Rischio/Danno – Corretto uso dei DPI – Segnaletica di sicurezza – n. utili – doccia lava-occhi e cassetta di primo soccorso - cosa fare in caso di emergenza – dispositivi antincendio – cenni su sostanze chimiche pericolose – le schede di sicurezza (Frase "S" frase "R" e rispettive combinazioni) - procedura in sicurezza per la raccolta della vetreria di rifiuto nei laboratori di chimica – i rischi derivanti da attività al VDT – consegna materiale informativo.
- **processo di protezione** ai rischi da contatto, da esposizione e/o da inalazioni, durante le attività lavorative al fine di abbattere i rischi residui per le attività nei laboratori di chimica: consegna di adeguati Dispositivi di Protezione Individuale e obbligo all'uso dei anche dei Dispositivi di Protezione Collettiva (Cappe e Suction-Point);

Adempimenti normativi: Art. 18, comma 1, let. d, art.20, comma 1, comma 2, let. a ÷ h; art. 36 e parte dell' art. 37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i. –

Riferimento: Fondo Economico – Imp. 17 del 29/10 2012 – dot. sicurezza F.S. 2.01.04

Acquisto urgente di n.5 paia di guanti da lavoro - antitaglio - per i lavoratori Mod. Fisici della Sede di Idraulica del DICATECh

Riferimenti note:

prot. 2088 del 13 novembre 2012

prot. 2089 del 13 novembre 2012

prot. 2301 del 30 novembre 2012

prot. 2302 del 30 novembre 2012

prot. 2303 del 30 novembre 2012

Segue consegna completa degli atti: 398 del 30 gennaio 2013

Proposta di corso per l' addestramento al corretto uso in sicurezza delle Cappe Chimiche, dei Suction Point e Armadi di Sicurezza per i Laboratori di Chimica del 3°p. del plesso di Chimica del DICATECh (ex DIAC).

Corso organizzato dallo scrivente ed espletato a costo zero dalla LABOZETA quale ditta fornitrice delle Cappe Chimiche, Suction Point e Armadi di Sicurezza;

Relatori: Arch.to Giovanni ABRESCIA, tecnico specializzato LABOZETA;

Dott.ssa Antonella BASSO, Medico Competente del DICATECh;

Pantaleo PAPAGNI, Rspp del DICATECh.

Luogo del corso: Laboratorio n. 1 sito al 3° p. del plesso di Chimica del DICATECh

Data del corso: 18/12/2012.

Durata del corso: oltre 2 ore.

Partecipanti: 15 su 22.

Art.18 lettera e), l); art. 36 comma1, lettera a) e c); art. 37, comma 4, lettera c); art.71, comma 7, lettera a); art.73 comma4 e comma1 lettera a) e b); Art. 33, comma 1, D.lgs 81/2008: lettera d)

Riferimento nota: prot. 2182 del 21 novembre 2012.

Comunicazione urgente sulle condizioni di pericolosità del "carro ponte" ad uso del Laboratorio di Modelli fisici. Richiesta di blocco immediato dei comandi macchina fino alla rimessa in sicurezza della stessa.

riferimenti normativi D.M. 363/98; D.Lgs. 81/08 e s.m.i. – Codice Penale-.

Riferimento note:

prot. 2304 del 30 nov 2012.

prot. 2307 del 30 nov 2012.

Comunicazione, con allegato prospetto tecnico di intervento, sulla situazione di disagio causato dai servizi igienici "fuori uso" per le Sedi del DICATECh (Campus E.Quagliarello –Bari).

Richiesta di intervento urgente all'ufficio tecnico del Politecnico di Bari.

Riferimenti normativi D.M. 363/98; D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Riferimenti note:

Prot. 2501/07.12.2012 del 23 novembre 2012

Prot. 2502/07.12.2012 del 27 novembre 2012

Prot. 2525/10.12.2012 del 05 dicembre 2012

Intervento di prevenzione e protezione agli infortuni e alle malattie professionali per la tirocinante Antonella ABBATTISTA.

- **processo di prevenzione:** informazione ai sensi dell'art.36 del T.U. in materia di Sicurezza: quadro generale sulla normativa in materia di tutela della salute nei luoghi di lavoro - diritti e doveri dei lavoratori in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro – comportamenti sicuri in laboratorio – divieti e prescrizioni - concetto di Pericolo/Esposizione/Rischio/Danno – Corretto uso dei DPI – segnaletica di sicurezza – numeri utili – doccia lava-occhi cassetta di primo soccorso - cosa fare in caso di emergenza – dispositivi antincendio – cenni su sostanze chimiche pericolose – le schede di sicurezza (Frase "S" frase "R" e combinazioni e rispettive combinazioni frase di rischio e sicurezza) - procedura in sicurezza per la raccolta della vetreria di rifiuto nei laboratori di chimica - cenni legati alle attività da VDT – consegna materiale informativo sul rischio chimico nei laboratori.
- **processo di protezione** ai rischi da contatto, da esposizione e/o da inalazioni, durante le attività lavorative al fine di abbattere i rischi residui per le attività nei laboratori di chimica: consegna di adeguati Dispositivi di Protezione Individuale e obbligo all'uso dei anche dei Dispositivi di Protezione Collettiva (Cappe e Suction-Point);

Adempimenti normativi: Art. 18, comma 1, let. d, art.20, comma 1, comma 2, let. a ÷ h; art. 36 e parte dell' art. 37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i. –

In fede.

Rspg del DICATECh
Pantaleo Papagni
