



DIPARTIMENTO DI FISICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Pos. III/13.1.28

Prot. 58

34127 TRIESTE

VIA A. Valerio, 2 - Tel. (040) 558-3353/3377 - Fax (040) 558-3350

02 FEB 2007

SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITO CON DECRETO DIRETTORE N. 01-2007 DD. 15.01.2007

VERBALE N. 1

Il giorno 30.01.2007 alle ore 15.30, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, via Valerio, 2 si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con Decreto Direttore n. 02-2007 dd. 15.01.2007, così formata:

- Prof. Edoardo Castelli professore ordinario del Dipartimento di Fisica per il settore FIS/07 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Responsabile scientifico - Presidente
- Prof.ssa Renata Longo professore associato confermato del Dipartimento di Fisica per il settore FIS/07 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali –Componente
- Dott.ssa Fulvia Arfelli ricercatore confermato del Dipartimento di Fisica per il settore FIS/07 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Componente con funzioni di Segretario verbalizzante

I Commissari, presa visione dell'unica domanda pervenuta, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed il concorrente.

La Commissione, presa visione del bando e del "Regolamento sulle procedure comparative per incarichi di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa" stabilisce che l'attribuzione del punteggio segue i seguenti criteri di valutazione:

- 30/30 max per la valutazione curriculum vitae i cui titoli valutabili sono i seguenti:

a). Titoli di studio (al max 10/30)

titolo di studio corente con l'incarico da svolgere
corsi di specializzazione pertinenti l'incarico

fino a 5 punti
fino a 5 punti

b). Professionalità acquisita o requisiti specifici nel bando (al max 20/30)

Esperienze lavorative inerenti la professionalità richiesta di:

competenze di progettazione meccanica di sistemi di rivelazione a stato solido

precedenti esperienze con dispositivi di rivelazione di particelle a raggi X

competenze nell'utilizzo di resine per incollaggi

conoscenza delle tecniche d'interconnessione di sensori a microstrip di silicio

Pubblicazioni

fino a 10 punti

fino a 10 punti

La Commissione procede quindi all'esame del curriculum vitae et studiorum dell'unico candidato che ha presentato domanda, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

La Commissione constata che la domanda pervenuta è a nome di:

- Dott. PONTONI Cristian nato a Cividale del Friuli (UD) il 31.12.1974

Il Dott. Pontoni ha conseguito il Diploma di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Trieste in data 17.12.2004, è coautore di 11 pubblicazioni scientifiche ed ha seguito vari corsi professionali post-laurea. Ha una vasta esperienza nel campo delle progettazioni meccaniche per esperimenti di fisica nucleare e conosce vari software utili all'esecuzione dell'incarico da svolgere.

Al termine della valutazione la Commissione attribuisce il seguente punteggio:

N.	COGNOME NOME	Punteggio titolo studio	Punteggio professionalità	Punteggio totale
1	PONTONI Cristian	8	18	26/30

La Commissione giudica idoneo il dott. PONTONI Cristian e decide di non sottoporre il candidato a colloquio.

La seduta ha termine alle ore 16.15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

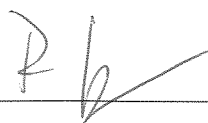
Trieste, 30 gennaio 2007

LA COMMISSIONE:

Prof. Edoardo CASTELLI –
PRESIDENTE



Prof.ssa Renata LONGO
COMPONENTE



Dott.ssa Fulvia ARFELLI
COMPONENTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE

