

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA: "Sviluppo di codici di analisi dati per studi di ricerca del momento di dipolo elettrico presso l'anello di accumulazione COSY al FZ-Juelich (Germania)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 1453 del 08/10/2018 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/10/2018**

**VERBALE N.1**

Il giorno 19 novembre 2018 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 (Titolo della ricerca: "Sviluppo di codici di analisi dati per studi di ricerca del momento di dipolo elettrico presso l'anello di accumulazione COSY al FZ-Juelich (Germania)") così composta:

- Prof. Paolo Lenisa, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dr. Giuseppe Ciullo, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Dr. Luciano Pappalardo, Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Paolo Lenisa.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal dr. Giuseppe Ciullo.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D. L. 7.5.1948, n. 1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca, o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico, cui si riferisce l'assegno, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente.

Fino ad un massimo di punti 25 punti per curriculum di attività di ricerca, così suddivisi:

- 1) fino a 20 punti per esperienza di ricerca post-laurea in istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando (2.5 punti per ogni anno di fellowship).
- 2) fino a 5 punti per altre attività di ricerca incluse attività di divulgazione, organizzazioni di conferenze connesse alla tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per ogni attività o evento).

Fino ad un massimo di punti 15 punti per produzione scientifica, così suddivisi:

- 1) fino a 10 punti per pubblicazione su riviste a divulgazione internazionale soggette a peer review (1 punto per ogni articolo), valutate alla luce della tematica dell'assegno messo a bando.
- 2) fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, incluse presentazioni a conferenze, poster, proceedings (0.5 punti per ogni titolo), valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando.

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato all'unica concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Vera Shmakova complessivi punti 52/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Dottorato conseguito presso il Joint Institute of Nuclear Research (Dubna-Russia)	30
Curriculum	Research fellowship presso Institut für KernPhysik - Forschungszentrum Juelich (Germania)	10
	Altre attività di ricerca	0
Produzione Scientifica	9 articoli su rivista internazionale di elevato impatto scientifico	9
	6 partecipazioni a conferenze internazionali	3
<b>TOTALE</b>		<b>52</b>

La candidata che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

**Vera Shmakova** con punteggio 52/70

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 22 novembre alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:30

P. Lenise      LA COMMISSIONE      G. Lillo      Luca Rapolato