



DECRETO DIRETTORIALE N. 61 DEL 16/12/2015

IL DIRETTORE

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica n. 15 del 18/11/2015 punto n. 4 lett. d. 1 all'ordine del giorno, con cui il Direttore è stato autorizzato all'avvio della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto "Messa a punto di protocolli di preparazione di campioni di attinidi da sottoporre a misura di spettrometria di massa ultrasensibile con acceleratore" da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della SUN, nell'ambito della Convenzione stipulata con la società So.g.i.n. S.P.A. "Servizio per analisi radiologiche ambientali straordinarie presso la centrale del Garigliano" C.U.P. B22I15000040007 Responsabile Scientifico: Prof. Antonio D'Onofrio;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi in Bilancio;

VISTO il Bando prot. n. 66595 del 04/12/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica per titoli e colloquio;

VISTO il D.D. n. 60 del 15/12/2015 di nomina della Commissione per la valutazione delle istanze dei partecipanti al bando sopra citato;

VISTO il verbale di valutazione dei titoli redatto dalla Commissione esaminatrice in data 16/12/2015;

CONSTATATA la regolarità degli atti suddetti;

DECRETA

Art. 1)

sono approvati gli atti della Commissione per la valutazione delle istanze dei partecipanti al bando prot. N. 66595 del 04/12/2015, con la seguente graduatoria:

Graduatoria titoli

N°	Candidato	Luogo e data di	Punteggio titoli
----	-----------	-----------------	------------------



		nascita	
1	Egidio Di Fusco	Caserta (CE) il 16/11/1984	34/40

Art. 2)

Il candidato risultato idoneo dovrà presentarsi, pena esclusione, il 18 dicembre 2015 alle ore 09:00 presso codesto Dipartimento per sostenere il colloquio.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Caserta, li 16/12/2015.

Il Direttore
(Prof. Antonio D'Onofrio)