

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Caratterizzazione di materiali semiconduttori e metallici impiegati come target per la produzione di radioisotopi" - Programma POR-FESR 2014-2020, Progetto TROPIC, CUP I32F17000440002 - (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra & Acqua Tech) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 2 gennaio 2018 n. 1 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 gennaio 2018

## VERBALE N.2

Il giorno 26/02/2018 alle ore 16:00 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/01 (Titolo della ricerca : Caratterizzazione di materiali semiconduttori e metallici impiegati come target per la produzione di radioisotopi" - Programma POR-FESR 2014-2020, Progetto TROPIC, CUP I32F17000440002 - (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra & Acqua Tech)) così composta:

- Prof. Vincenzo Guidi, (qualifica) PO presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Cesare Malagù, (qualifica) PA presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Donato Vincenzi, (qualifica) PA presso l'Università degli Studi di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. ssa Barbara Fabbri, riconosciuta mediante carta d'identità n. AS4250994.

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. ssa Barbara Fabbri

a cui sono poste le seguenti domande:

- enunciare quali materiali semiconduttori e metallici possono essere impiegati come target nella produzione di radioisotopi e motivare
  - indicare le tecniche utili per la caratterizzazione di tali materiali, spiegando brevemente i principi di funzionamento delle attrezzature impiegate
  - indicare le applicazioni dei radioisotopi con riferimento ai principi di radioattività
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. ssa Barbara Fabbri punti 90/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 16:45.

LA COMMISSIONE

