

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO  
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B Tipologia I  
BANDO N. 147/2018 PUBBLICIZZATO il 5/04/2018**

**SETTORE:** SSD: CHIM 02 "Chimica Fisica",

**Progetto di RICERCA:** "Materiali elettrolitici ed elettrodi per applicazione in celle a combustibile ed elettrolizzatori"

**STRUTTURA:** Dipartimento di Chimica

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dr. Maria Assunta Navarra

**VERBALE N° 2**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva composta da:

- 1) Prof. Ruggero Caminiti
- 2) Prof.ssa Stefania Panero
- 3) Dott.ssa Maria Assunta Navarra

riunitasi alle ore 15:00 del giorno 28/05/2018 presso i locali del Dipartimento di Chimica, prende atto che ha presentato domanda la seguente candidata:

1) LUCIA MAZZAPIODA

La Commissione, presa visione della domanda di partecipazione al concorso, dichiara che tra i componenti della Commissione e la candidata non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione prosegue alla valutazione di tutti i titoli presentati dalla candidata ed assegna all'unanimità i seguenti punteggi:

Alla candidata **LUCIA MAZZAPIODA**

1. Per il voto di laurea specialistica in Chimica Industriale conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza": **5 (cinque) punti.**
2. Per le pubblicazioni in riviste scientifiche e partecipazioni a convegni, di seguito elencati: **18 (diciotto) punti.**

Siracusano S., Baglio V., Nicotera I., Mazzapioda L., Aricò A.S., Panero S., Navarra M.A. "Sulfated titania as additive in Nafion membranes for water electrolysis applications", *International Journal of Hydrogen Energy*, 2017, 27851-27858

8 punti

7° Convegno Giovani Chimici (14 - 15 Giugno 2016), "Elettroliti polimerici compositi a conduzione protonica per applicazione in celle a combustibile" (Poster) Mazzapioda L., Navarra M.A., Panero S.

2 punti

Giornate dell'elettrochimica italiana (GEI 2018), Sestriere, Torino, 21-25 Gennaio 2018, "Titanium-Based Oxide Nanoparticles as Electrode and Electrolyte components in PEM Fuel Cells and Electrolyzers", (Poster)

Lucia Mazzapioda, Maria Assunta Navarra, Stefania Panero

2 punti

Workshop: Materials for Energy Applications through Neutron and X-ray. Goteborg, 22-23 Maggio 2017. "Titanium-Based Metal Oxide Nanoparticles as Electrode and Electrolyte components in PEM Fuel Cells and Electrolyzers", (Poster)  
Lucia Mazzapioda, Maria Assunta Navarra, Stefania Panero

2 punti

Thematic Meeting "Materials for Energy" Roma (9 Settembre 2016) Dipartimento di Fisica, Università di Roma La Sapienza (Partecipante)

2 punti

International Conference on Ionic Liquids for Electrochemical Devices Roma, (11-13 Luglio 2016) (Attestato di Partecipazione)

2 punti

3. Per diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento e stage aziendali di seguito elencati: **4 (quattro) punti**.

Partecipazione a "European Summer School for Fuel Cell, Electrolyser and Battery Technologies", Vougliameni (Greece). Settembre 2017

1 punto

Frequenza corso Inglese livello B1 "The Lake School of English Oxford, 4 Park End St. Oxford OX1 1JQ", Oxford (Inghilterra). Agosto 2017

1 punto

Titolare di una borsa di Tirocinio formativo e di orientamento presso Sapienza Università di Roma. Titolo del Progetto: Procedure di sintesi ed analisi di materiali ceramici e polimerici a conduzione ionica. Ottobre 2016 – Marzo 2017.

2 punti

4. per titolarità di contratti (assegno di ricerca e borse di studio), incarichi o attività professionali nel campo oggetto della ricerca, di seguito elencati: **5 (cinque) punti**.

- Titolare di una borsa di studio presso Sapienza Università di Roma. Titolo del Progetto: Materiali elettrolitici ed elettrodici per l'applicazione in celle a combustibile ed elettrolizzatori. Maggio 2017 – Maggio 2018.

5 punti

**Punteggio complessivo per tutti i titoli presentati: 32 (trentadue) punti.**

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati, unitamente alla domanda di partecipazione della suddetta candidata, convoca la stessa e la invita a sostenere il colloquio presso i locali del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", P.le Aldo Moro 5, 00185, il giorno 20 Giugno 2018 alle ore 10:00.

Qualora la candidata volesse presentare dichiarazione di rinuncia ai termini di preavviso per la convocazione della prova orale previsti dal bando, la Commissione la convoca per il giorno 30 Maggio 2018 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento di Chimica.

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 16:00 del giorno 28/05/2018. I risultati delle valutazioni dei titoli di cui sopra saranno resi pubblici in data odierna mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Roma, 28/05/2018.

IL PRESIDENTE, Prof. Ruggero Caminiti

IL SEGRETARIO, Dott.ssa Maria Assunta Navarra

IL COMPONENTE, Prof.ssa Stefania Panero