

## ALLEGATO 1 al verbale n. 2 del 06/06/2024

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare FIS/03 “Fisica della Materia” durata: anni uno, rinnovabile, dal titolo: “Sintesi innovativa di catalizzatori nanostrutturati per elettrolisi dell'acqua”, progetto di ricerca: PRIN 2022 PNRR “Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation – IMAGE”, CUP: E53D23016050001 - (D.R. n. 1971 del 10/05/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 10/05/2024**

### **1) Dott.ssa IACONO VALENTINA**

#### **a) Titoli**

(ivi compresi **il dottorato di ricerca** e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione di area medica, o titolo riconosciuto equipollente, conseguito in Italia o all'estero, **purché non costituisca requisito di ammissione**)

**Totale punti 0/6**

- b) • **Frequenza a corsi** di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all'estero;  
• **Svolgimento di una documentata attività di ricerca** presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero,

(da attribuire anche a chi abbia già conseguito il relativo titolo **qualora non costituisca requisito di ammissione**)

Dottorato di Scienze dei Materiali e Nanotecnologie presso Università di Catania da Novembre 2021 a Maggio 2024.

punti 7.5  
**Totale punti 7.5/9**

#### **c) Pubblicazioni:**

- 1) V.Iacono et al. APL Energy 1 ( 2023) 016104
- 2) V.Iacono et al. APL Materials 11 (2023) 111102
- 3) V.Iacono et al. Phys.Status Solidi B. (2023) 2200590
- 4) S.Boscarino, V. Iacono et al. Int. J. Mol. Sci. 23 (2022) 11886
- 5) S. Boscarino, V. Iacono et al. App. Surf. Sci. 655 (2024) 159547
- 6) M. Censabella, V. Iacono et al. Sensors Actuators B Chem 328 (2022)
- 7) C. Lo Pò, V. Iacono et al. Micromachines 14 (2023) 2208
- 8) A.Scandurra, V.Iacono et al. Nanomaterials 13 (2023) 561
- 9) A.Scandurra, V. Iacono et al. Nanomaterials 13 (2023) 1163

punti 20  
**Totale punti 20/20**

**PUNTEGGIO TOTALE punti 27.5/35**

## 2) Dott. LENTINI CAMPALLEGIO CLAUDIO

### a) Titoli

(ivi compresi il dottorato di ricerca e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione di area medica, o titolo riconosciuto equipollente, conseguito in Italia o all'estero, purché non costituisca requisito di ammissione)

Dottorato di Ricerca in Nanotecnologie presso  
Università degli Studi di Trieste dal 2020 al 2024.

punti 4  
**Totale punti 4/6**

- b) • **Frequenza a corsi** di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all'estero;  
• **Svolgimento di una documentata attività di ricerca** presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero,

(da attribuire anche a chi abbia già conseguito il relativo titolo qualora non costituisca requisito di ammissione)

Dottorato di Ricerca in Nanotecnologie presso  
Università degli Studi di Trieste dal 2020 al 2024.

punti 9  
**Totale punti 9/9**

c) Pubblicazioni:

**Totale punti 0/20**

**PUNTEGGIO TOTALE punti 13/35**

Presidente: Prof. Salvatore Mirabella  
Componente: Prof.ssa Elena Bruno  
Segretario: Prof. Mario Urso