



**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-A 01/2021 Prot. 227 del 05/02/21  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A**

Il giorno **11/05/21**, si è riunita alle ore **9:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **13/04/21** prot.n. **612**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **AR-A 01/2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
VALENTE TEODORO	Membro esperto con funzioni di Presidente
DI PALMA LUCA	Membro esperto
PETRUCCI ELISABETTA	Membro esperto con funzioni di Segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
01/03/21	373	BAVASSO IRENE (BVSxxxxxxxxxx86R)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visto il curriculum allegato dall'unica candidata, prende atto che il commissario prof. Di Palma ha 24 pubblicazioni scientifiche su rivista in cui risulta come co-autore. Il prof. Di Palma dichiara che in tali lavori il contributo della candidata è stato rilevante ai fini dello svolgimento del lavoro, in particolare per quanto attiene la parte di sperimentazione di laboratorio.

Dalla valutazione del CV emerge che l'ing. Bavasso si è laureata con votazione di 104/110 in Ingegneria Chimica presso l'Università della Calabria. Ha conseguito nel 2018 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica e successivamente usufruito di una borsa di studio di 4 mesi presso l'INSTM. Ha completato due anni di Assegno di Ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza ed ha tuttora in corso un terzo anno di attività. Ha svolto un'intensa attività di ricerca nel settore della chimica applicata alla tutela dell'ambiente, con particolare riferimento alla sintesi, caratterizzazione e utilizzo di materiali nanostrutturati per il risanamento ambientale e di materiali compositi e nanocompositi da prodotti di scarto agro-industriali. L'attività di ricerca è documentata da 35 pubblicazioni su riviste internazionali censite su database Scopus, da 10 pubblicazioni in atti di convegno e 7 presentazioni a convegni nazionali e internazionali. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati e ha ottenuto due finanziamenti di Avvio alla Ricerca di Sapienza.

L'ing. Bavasso presenta un progetto di ricerca avente per oggetto la sintesi e la messa a punto di membrane nanocomposite a base di polietersulfone e magnetite da utilizzare come separatori in processi elettrochimici e bioelettrochimici applicati al risanamento ambientale.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **30/04/21**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:



Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	Tot	Note commissione
BAVASSO IRENE	27	10	4	10	0	5	56	*1

**Legenda:**

PR = Progetto di ricerca; DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli.

\*1Per quanto riguarda il progetto di ricerca presentato, dal titolo "Nanocomposite membranes as separators for electrochemical applications: synthesis, manufacture and durability evaluation", la Commissione lo ritiene completo e ben strutturato. Gli obiettivi del lavoro di ricerca sono delineati in maniera chiara, così come gli aspetti metodologici. I risultati attesi e la tempistica di lavoro sono ben definiti e adeguati. Pertanto, unanimemente attribuisce allo stesso di 27/30.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il **giorno 9 Giugno 2021**, alle ore **9.15**, in modalità **telematica** su piattaforma Google Meet al link: <https://meet.google.com/wdw-ffxm-ygg>. La Commissione, pertanto, si riconvoca, sempre in via telematica, alle ore 9.00 del giorno 9 Giugno 2021 allo stesso link sopra specificato.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **11/05/21**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to VALENTE TEODORO**

**F.to DI PALMA LUCA**

**F.to PETRUCCI ELISABETTA**