



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-B 02/2021 Prot. 1610 del 28/09/21  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **09/12/21**, si è riunita alle ore **16.05** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **26/11/21** prot.n. **2032**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 02/2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
BARTULI CECILIA	Membro esperto con funzioni di Presidente
TIRILLO JACOPO	Membro esperto con funzioni di Segretario
MANGIALARDI TERESA A	Membro esperto

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
18/10/21	1753	BAIAMONTE LIDIA (BMNxxxxxxxxxx73V)

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 dalla candidata, prende atto che la candidata presenta il seguente profilo curricolare:

Nata nel 1982.

2006: Laurea di Primo Livello in Ingegneria Aerospaziale (102/110).

2010: Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (99/110).

2015: Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, delle Tecnologie e dei Sistemi Industriali Complessi con una tesi dal titolo "Rivestimenti protettivi per valvole di motori navali"

2015-2019: attività di ricerca post-doc presso Sapienza Università di Roma.

Ricerca su materiali termospruzzati antiusura e corrosione per impieghi in ambienti aggressivi

2019-2020 attività di ricerca post-doc presso University West, Trollhättan, Svezia.

Ricerca su materiali termospruzzati antiusura per impieghi in ambienti aggressivi.

2020: Borsa di Studio del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), lavoro svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente – Sapienza Università di Roma.

Progetto: "Rivestimenti diffusivi drogati con elementi reattivi per la protezione di palette di turbina".

Scuole e Corsi

XVIII Scuola Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali: "Carbon-based nano-structured materials: graphene as a new player. Technologies, characterization, applications". Ischia, 16-20 Luglio 2014.

AKTS Training Class – Thermokinetics software (Marco Hartman); Sapienza Università di Roma, 10 Marzo 2013.

Fracture Mechanics (prof. Majid R. Ayatollahi); Sapienza Università di Roma, 24 Febbraio 2014 – 04 Marzo 2016

La candidata presenta: 9 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate SCOPUS, 3 pubblicazioni su Atti di convegni nazionali e internazionali, 7 pubblicazioni su Books of Abstracts.



La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale “criteri di valutazione titoli” redatto in data 09/12/2021. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	Tot	Note commissione
BAIAMONTE LIDIA	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	-	<b>54</b>	

**Legenda:**

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; TV = Titoli valutabili;

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione fissa la data per il colloquio al **29/12/2021 alle ore 14.30**, ovvero, in caso di rinuncia ai termini di preavviso da parte della candidata, al **13/12/2021 alle ore 15.00**, in modalità telematica, al seguente link Meet: [meet.google.com/yks-gyjw-die](https://meet.google.com/yks-gyjw-die) .

La seduta è tolta alle ore 16.20.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, **09/12/21**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to BARTULI CECILIA**

**F.to MANGIALARDI TERESA**

**F.to TIRILLO JACOPO**