



Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream (L. 3 luglio 1998 n. 210, art. 4) dal titolo “Sviluppo di sensori di gas per la determinazione della CO₂ basati su nuovi nanomateriali per applicazioni in ambito agricolo” per laureati in Chimica, Fisica, Biologia, Ingegneria, Chimica e Tecnologie farmaceutiche nell’ambito del progetto PNR_ BAC_ AGRITECH_ AGRICO2_ ESPRO CUP: B63C22000640005.

Bando emanato con prot. n. 0175522 del 20/12/24

VERBALE N. 2

Il giorno 13/01/2025 alle ore 11.50, si è riunita presso i locali del dipartimento di Ingegneria, la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con Decreto Prot. n° 0002871 del 10/01/2025.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione che risulta così costituita:

Prof.ssa Claudia Espro, Presidente
Prof. Giovanni Neri, Componente
Prof.ssa Consuelo Celesti, Segretario

Richiamato il precedente Verbale n. 1 (prot. n°0003205 del 13/01/2025), la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

- 1) Dott.ssa Abid Khouloud (prot n. 0000811 del 07/01/2025)
- 2) Dott. Alaya Yassine (prot. n° 0000822 del 07/01/2025)

Ciascun componente della Commissione dichiara di non essere coniuge, convivente, parente entro il 4° grado incluso o affine, con i candidati (art. 18, comma 1, lett. c) della legge n. 240/2010), né di intrattenere con gli stessi alcun tipo di rapporto secondo quanto stabilito dal Codice Etico di Ateneo.

Alle ore 11.55 si procede all’apertura della documentazione pervenuta tramite protocollo al Presidente della Commissione (prot. n° 0000811 del 07/01/2025), al contestuale esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla Candidata Abid Khouloud.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Dott.ssa ABID KHOULOUD		
Nata a SFAX (Tunisia) il 04/07/1995		Punti
Voto di laurea fino a punti 40	La candidata ha ottenuto la laurea magistrale in FISICA, in data 29/10/2019, con votazione 13.5/20 102/110 (74.25/110)	25
Dottorato di Ricerca fino a punti 5	La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria e Chimica dei materiali e delle costruzioni in cotutela tra l'Università di Messina e quella di SFAX in data 12/05/2023	5
Precedenti esperienze professionali e/o di ricerca nell'ambito delle tematiche della Borsa di Studio fino a punti 5	La candidata è titolare di un Assegno di ricerca Post Doc 01/01/2024 – present (31/01/2025) presso l'istituto CNR IPCF Istituto per i Processi Chimico-Fisici, viale F. Stagno D'Alcontres 37, I-98156 Messina, Italy La candidata è stata titolare di un Assegno di ricerca Post Doc nel periodo 01/01/2023 – 31/12/2023 presso il Department of Engineering, University of Messina-Italy	4.8
Pubblicazioni ed eventuali altri titoli fino a punti 10	LA candidata è co autrice di n° 8 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate SCOPUS (16 punti di cui se ne attribuisce il massimo di 10)	10
TOTALE		48.8

Alle ore 12.25 si procede all'apertura della documentazione pervenuta tramite protocollo al Presidente della Commissione (prot. n° 0000822 del 07/01/2025), al contestuale esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal Dott. ALAYA YASSINE.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Dott. ALAYA YASSINE		
Nato a GHANNOUCH-GABES (TUNISIA) IL 19/03/1995		Punti
Voto di laurea fino a punti 40	Il candidato ha ottenuto la Laurea magistrale in Physics of Materials and Nanomaterials presso la Faculty of Sciences of Gabes, Gabes (Tunisia), con votazione 11.59/20 (63.74/110)	20
Dottorato di Ricerca fino a punti 5	Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Physics of Material and Nanomaterial presso la Faculty of Science of Gabes, Gabes (Tunisia) in data 23/12/2024	5
Precedenti esperienze professionali e/o di ricerca nell'ambito delle tematiche della Borsa di Studio fino a punti 5	Il candidato ha effettuato un periodo di Internship di ricerca di due mesi presso il: • Laboratoire Réactions et Génie des Procédés (LRGP) (UMR 7274), Nancy, France	1.2

	• Il candidato ha effettuato un periodo di Internship di ricerca di due mesi presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria, Laboratorio Sensori	
Publicazioni ed eventuali altri titoli fino a punti 10	Il candidato è autore di N° 3 pubblicazioni scientifiche su rivista internazionale indicizzata Scopus e di n° 3 comunicazioni a congresso internazionali	9
TOTALE		35.2

La Commissione, al termine della valutazione comparativa dei candidati, attribuisce il seguente punteggio:

- 1) Dr.ssa ABID KHOULOU D punteggio 18 (maggiore di 48.8/60)
- 2) Dr. ALAYA YASSINE punteggio 35.2 (maggiore di 35/60)

I Candidati:

- 1) Dr.ssa ABID KHOULOU D
- 2) Dr. ALAYA YASSINE

Vengono ammessi a sostenere il colloquio orale, fissato per il giorno **14/01/2025 alle ore 10.00 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS al seguente link:**

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjhlZWFmNmYtYjI1Yi00YTQyLWJjZDI0MTFjYjRkYWQ3NWly%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2248abb079-c7fa-4a60-b495-ef8a9bfdcb5d%22%7d

Terminati i lavori il Presidente scioglie la seduta alle ore 12.55
Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Claudia Espro (Presidente) _____

Prof. Giovanni Neri (Componente) _____

Prof.ssa Consuelo Celesti (Segretario) _____