



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto
PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

**Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria**

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Trasporto di plastiche galleggianti e non galleggianti causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. CEAR-01/A Ex ICAR/01) sui fondi del Progetto PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001 (D.D. Prot. n.155124 del 27/11/2024)

Verbale n. 2

Il giorno 10 gennaio 2025 alle ore 10:30 si sono riuniti presso i locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina, 7 piano blocco A, i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Trasporto di plastiche galleggianti e non galleggianti causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse"* (Area CUN 08/A1 S.S.D. CEAR-01/A Ex ICAR/01) sui fondi del Progetto PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prot. n. 155124 del 27/11/2024.

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 0000885 del 07/01/2025, prof.ssa Carla Lucia Faraci, prof. Annamaria Visco e prof. Claudio Iuppa.

I componenti della Commissione hanno eseguito l'accesso alla piattaforma PICA e hanno preso visione delle domande di partecipazione alla procedura.

Sulla piattaforma PICA sono presenti le domande presentate dai seguenti candidati:

- BRAHIMI Salim
- CHEBBI Imen
- ZENNAKI Mohammed el Amine

I membri della Commissione Faraci e Iuppa, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano che non sussistono le cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti. La prof. Visco rileva causa di incompatibilità per rapporti lavorativi con uno dei candidati che hanno presentato la domanda di partecipazione, in particolare con il dott. BRAHIMI. Pertanto, la prof. Visco presenta dichiarazione di rinuncia a far parte della Commissione, prot. N. 3151 del 13/01/2025 allegata al presente verbale. Subentra in qualità di componente il prof. Giovanni BIONDI e la Commissione si riconvoca per il 13 gennaio.

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

La Commissione riprende i lavori il 13 gennaio alle ore 10:00 in modalità mista, procedendo all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati in ordine alfabetico. Preliminarmente, la Commissione rileva che i candidati sono laureati presso sedi universitarie non Italiane, che non si evince in maniera evidente l'area scientifica disciplinare di appartenenza delle lauree magistrali conseguite e sono riportate le seguenti informazioni: "field/domain", "branch" e "speciality". La Commissione verifica pertanto la presenza dei requisiti di ammissione alla procedura ai sensi dell'allegato A al bando, come di seguito riportato.

Candidato	Field/Domain	Branch	Speciality	Ammesso
BRAHIMI Salim	Science and Technology	Mechanical Engineering	Materials Surfaces and Interfaces	SI
CHEBBI Imen	Science and Technology	Biodiversity and Ecosystem Dynamics	Dynamic Ecosystems	SI
ZENNAKI Mohammed el Amine	Science of Matter	Chemistry	Macromolecular chemistry	NO

La Commissione procede dunque a valutare i titoli dei candidati ammessi.

BRAHIMI Salim

La Commissione valuta i titoli del candidato, assegnando i seguenti punteggi:

- eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero parzialmente inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando: **9/12 punti**;
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: **1/6 punti**;
- Pubblicazioni scientifiche indicizzate sulle principali banche dati: **12/12 punti**;
- Altri eventuali titoli:
 - o Punteggio di Laurea: **3/6 punti**
 - o Partecipazione a corsi, convegni, seminari ed eventuali altri titoli: **4/4 punti**

CHEBBI Imen

La Commissione valuta i titoli della candidata, assegnando i seguenti punteggi:

- eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando: **4/12 punti**;
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: **6/6 punti**;
- Pubblicazioni scientifiche indicizzate sulle principali banche dati: **3/12 punti**;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto
PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

- Altri eventuali titoli:
 - Punteggio di Laurea: **3/6 punti**
 - Partecipazione a corsi, convegni, seminari ed eventuali altri titoli: **4/4 punti**

Il punteggio complessivo conseguito dai candidati ammessi alla valutazione dei titoli è pari a:

- BRAHIMI Salim **29/40**
- CHEBBI Imen **20/40**

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 20/40, la Commissione all'unanimità ammette i seguenti candidati al colloquio, previsto come da bando per il 15 gennaio p.v. alle ore 15:00.

- **BRAHIMI Salim**
- **CHEBBI Imen**

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carla Lucia Faraci

Prof. Giovanni Biondi

Prof. Claudio Iuppa