



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
DI CAMPUS DI RAVENNA

## **APPLY NOW!**

**'Participation in Field Research Activities at the Arctic Station Dirigibile Italia!'**

**award for Master Students enrolled at the II year of degree programme (LM) in Environmental Assessment and Management, University of Bologna, Curriculum Analisi e Gestione dell'Ambiente (AGA), and Water and Coastal Management (WACOMA), University of Bologna, Ravenna Campus**

**Deadline:** 27 November 2024

**Contact:** [roberta.guerra@unibo.it](mailto:roberta.guerra@unibo.it)

The call is sponsoring n. 1 merit-based award for students to conduct innovative field research activities at Ny-Ålesund research village (Svalbard) with access to the facilities of the Italian Arctic Station "Dirigibile Italia" of the National Research Council in Italy (CNR).

The award will cover travel and other approved costs related to the activity up to € 3.686,64.

Accommodation will be offered at the Italian Arctic Station "Dirigibile Italia" by the Institute of Polar Research (CNR-ISP) for 10 days.

Eligible students should: a) be regularly enrolled at the II year of the degree programme (LM) in Environmental Assessment and Management (cod. 5900) - curriculum: "Analisi e gestione dell'ambiente" and curriculum: "Water and coastal management" of the University of Bologna, b) have earned at least 40 university credits (CFU) with a weighted average of no less than 27/30, c) have any certification attesting at least a B2 proficiency level in English language.

Applications should include a Letter of Interest, detailing a summary of your credentials, followed by the benefits you hope to achieve with this experience regarding your education and the impact on your professional future.

Check our webpage for more information on the call:

<https://bandi.unibo.it/s/campus-ravenna/bando-per-l-assegnazione-di-n-1-contributo-finanziario-per-la-partecipazione-alle-attivita-di-ricerca-in-campo-presso-la-stazione-artica-dirigibile-italia-del-cnr-riservato-a-studenti-meritevoli-iscritti-nell-a-a-2024-2025-al-ii-anno-in-corso-del-corso-di>

Check for more information about Ny-Ålesund Research Station at:

<https://nyalesundresearch.no/>

<https://nyalesundresearch.no/research-and-monitoring/infrastructure/>

<https://kingsbay.no/>

Check for more information about Italian Arctic Station "Dirigibile Italia" and Institute of Polar Research (CNR-ISP) at:

<https://www.isp.cnr.it/index.php/it/infrastrutture/stazioni-di-ricerca/stazione-artico-dirigibile-italia>

<https://www.isp.cnr.it/index.php/it/>

<https://www.facebook.com/dirigibileitalia/>

# CANDIDATI ORA!

**Partecipazione alle Attività di Ricerca in Campo presso la  
Stazione Artica Dirigibile Italia!**

**Contributo finanziario per studenti magistrali iscritti al  
II anno del corso di laurea (LM) in Analisi e Gestione  
dell'Ambiente, Curriculum Analisi e Gestione dell'Ambiente  
(AGA) e Water and Coastal Management (WACOMA), Università di  
Bologna, sede didattica Campus di Ravenna**

**Deadline:** 27 November 2024

**Contact:** [roberta.guerra@unibo.it](mailto:roberta.guerra@unibo.it)

Il bando finanzia un contributo finanziario basato sul merito, per studenti interessati a svolgere attività di ricerca innovativa sul campo presso il villaggio di ricerca di Ny-Ålesund (Svalbard), con accesso alle strutture della Stazione Artica Italiana "Dirigibile Italia" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

La borsa coprirà le spese di viaggio e altri costi approvati relativi all'attività fino a € 3.686,64.

L'alloggio sarà offerto presso la Stazione Artica Italiana "Dirigibile Italia" dall'Istituto di Scienze Polari (CNR-ISP) per 10 giorni.

Gli studenti idonei devono:

a) essere regolarmente iscritti al II anno del corso di laurea magistrale (LM) in Valutazione e Gestione Ambientale (cod. 5900) - curriculum: "Analisi e gestione dell'ambiente" e curriculum: "Water and coastal management" dell'Università di Bologna, b) aver maturato almeno 40 crediti formativi CFU) con una media ponderata non inferiore a 27/30, c) possedere una certificazione che attesti almeno un livello di conoscenza della lingua inglese pari a B2.

Le domande devono includere una Lettera di Interesse, con un riassunto delle credenziali e dei benefici che si spera di ottenere da questa esperienza in termini di formazione e impatto sul futuro professionale.

Consulta la nostra pagina web per maggiori informazioni sul bando:

<https://bandi.unibo.it/s/campus-ravenna/bando-per-l-assegnazione-di-n-1-contributo-finanziario-per-la-partecipazione-alle-attivita-di-ricerca-in-campo-presso-la-stazione-artica-dirigibile-italia-del-cnr-riservato-a-studenti-meritevoli-iscritti-nell-a-a-2024-2025-al-ii-anno-in-corso-del-corso-di>

Consulta maggiori informazioni sulla Stazione di Ricerca di Ny-Ålesund:

<https://nyalesundresearch.no/>

<https://nyalesundresearch.no/research-and-monitoring/infrastructure/>

<https://kingsbay.no/>

Consulta maggiori informazioni sulla Stazione Artica Italiana "Dirigibile Italia" e sull'Istituto di Scienze Polari (CNR-ISP):

<https://www.isp.cnr.it/index.php/it/infrastrutture/stazioni-di-ricerca/stazione-artico-dirigibile-italia>

<https://www.isp.cnr.it/index.php/it/>

<https://www.facebook.com/dirigibileitalia/>