## ALLEGATO 3 – criteri per l'accesso al percorso formativo previsto dal doppio titolo universitario (Double Degree) e periodo di svolgimento delle attività didattiche all'estero

Nei termini stabiliti da un accordo di collaborazione stipulato tra l’Università degli Studi di Napoli Federico II (UNINA)e la Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell’Università di Siviglia (US), è consentito, agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale il conseguimento di un titolo di Doppio Diploma (*DOUBLE DEGREE*), ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, rilasciata dall’Università degli Studi di Napoli Federico II, e Máster en Ingeniería Aeronáutica, rilasciato dalla Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell’Università di Siviglia (Spagna).

Il percorso di doppio titolo ha una durata di 2 anni e 1 semestre. Lo studente completa il primo anno nell’università di origine acquisendo 60 CFU e poi prosegue per il periodo successivo di 1 anno e 1 semestre presso l’università ospitante acquisendo ulteriori 120 CFU.

## Per lo studente che completa il primo anno presso UNINA, l’ammissione al percorso formativo previsto dal doppio titolo avviene attraverso una selezione secondo criteri indicati nell’apposito bando. Il bando ha cadenza annuale ed è riservato agli studenti iscritti al primo anno della Laurea Magistrale in ingegneria aerospaziale. Il bando riporta il numero totale di studenti ammessi al percorso per il relativo anno accademico. Gli studenti vincitori hanno l’obbligo di scegliere uno tra i tre percorsi di studi disponibili secondo quanto dettagliato in Allegato 4.

## Per lo studente che completa il primo anno presso US, sarà facoltà di US definire le modalità di selezione degli studenti. Lo studente selezionato che completa il primo anno presso US ha l’obbligo di scegliere uno tra i tre percorsi di studi disponibili secondo quanto dettagliato in allegato 4. In base a tale scelta, lo studente viene ammesso con apposita delibera del CdS al secondo anno del corso di laurea magistrale in ingegneria aerospaziale presso UNINA con piano di studi personalizzato secondo quanto previsto in allagato 4.