



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2022-2023**

Dipartimento PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
Facoltà di ARCHITETTURA

Master di I /II livello in **ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN**
Green Building / Architectural and Urban Requalification / Green Blue Infrastructure

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA
ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2020-2021)**

Iscritti	n. 23 (di cui 1 ha rinunciato nel corso dell'anno)
Tasso di conseguimento titolo	Discuteranno il 7 maggio la Tesi finale n.20 masterizzandi (91%) N.2 masterizzandi, avendo comunque frequentato tutte le lezioni e interamente il tirocinio, hanno optato per discutere l'anno prossimo (9%)
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Tutti i partecipanti (esclusi i dipendenti pubblici) hanno effettuato il tirocinio di 320 ore presso enti pubblici e privati convenzionati
Risultati formativi raggiunti	Quelli prestabiliti, quali professionalità avanzata nel campo della progettazione tecnologica ambientale – processi progettuali evoluti, architettura bioecologica, tecnologie sostenibili per l'ambiente – tale da consentire una operatività culturalmente sensibile e tecnicamente appropriata nel campo specifico dell'architettura
Impegno dei docenti	Tutti i docenti del Collegio, più n. 5 esperti esterni a contratto, nel rispetto del programma formativo
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Tutti i partecipanti hanno espresso pubblicamente piena soddisfazione
Analisi degli esiti occupazionali	Almeno n. 3 partecipanti hanno avuto contratti di lavoro, come prosecuzione del tirocinio

Il Direttore del Master
Prof. Fabrizio Tucci