

## Programmi preselezionati - modelli A

N°	Cognome e nome	No. B	Titolo
1.	AMBROSINI Dario	<u>2</u>	Diagnostica dinamica integrata multi-banda per i beni culturali (MIDART)
2.	CORTELLESA Vittorio	<u>3</u>	Clouds on Clouds (CoC) - Analisi, progetto, implementazione e validazione di simulazioni parallele per previsioni meteorologiche in ambienti cloud
3.	DI STEFANO Paolo	<u>4</u>	Specificazione e controllo automatico delle caratteristiche geometrico-dimensionali del prodotto industriale per garantire la qualità e la riduzione dei costi
4.	FILIPPONI Adriano	<u>3</u>	Modellizzazione Bayesiana su scala nanometrica della struttura locale in fluidi complessi: una finestra per le transizioni di fase liquido-liquido e la fenomenologia associata.
5.	FOSCOLO Pier Ugo	<u>10</u>	Valorizzazione del gas combustibile da biomasse per mezzo di catalizzatori e sorbenti per la rimozione di CO <sub>2</sub> e di contaminanti gassosi, per la produzione di idrogeno - Applicazioni a sistemi energetici di piccola scala (< 1 MWe)
6.	REDI Fabio	<u>5</u>	"UOMO, SALUTE E MORTE. ARCHEOLOGIA, ANTROPOLOGIA E PALEOBIOLOGIA: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA TANATOLOGIA"
7.	TETI Anna Maria	<u>5</u>	Modelli di malattie genetiche autosomiche dominanti: meccanismi patogenetici e terapie sperimentali
8.	VISCONTI Guido	<u>6</u>	Analisi e modellistica climatica con l'uso di dati di radio occultazione (CAMROD)
	TOTALE	38	