

DICATECh - POLIBA

Codice Pratica	Idea	Ssd	Commissione	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Tot
3T23CY7	Modelli intelligenti di progettazione e gestione dinamica delle flotte nei sistemi free floating di bike sharing a supporto della domanda di mobilità	ICAR/05 TRASPORTI	19	26	26	21,66667	13,5	87,16667
ZY38CH7	Geotecnologie innovative per lo sfruttamento dell'energia geotermica a bassa entalpia	GEO/05 GEOLOGIA APPLICATA	7	26	26	22,5	12	86,5
QIWTCH1	AGRIMATER - La bioraffineria di scarti agricoli per il recupero di materiali ed energia	ICAR/03 INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	19	27	26	20	13,5	86,5
1PDFK18	SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA TUTELA DEGLI AMBIENTI COSTIERI (SITAC)	ICAR/02 COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA	19	26	26	20,83333	13,5	86,33333
82DUP17	Sistema esperto per la valutazione e il recupero energetico del patrimonio costruito con valenze storico-architettoniche in ambiente mediterraneo	ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA	20	24	27	22,5	12	85,5
Q2IHO12	Trasformabilità sostenibile degli organismi edilizi: approcci innovativi per la progettazione e la gestione delle attività di costruzione	ICAR/11 PRODUZIONE EDILIZIA	20	27	26	20	10,5	83,5
XH72AK1	Analisi della vulnerabilità delle aree urbane da cambiamenti climatici attraverso un approccio scenariale	ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	20	25	23	21,66667	13,5	83,16667
85FXF49	INESS: Ingegneria molecolare per Sistemi a risparmio Energetico integrabili ed eco-SoSostenibili	CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	5	25	23	20	15	83
11LB374	MOSERP - Monitoraggio della Sicurezza e dell'Efficienza dell'Edilizia Residenziale Pugliese	ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI	19	25	24	20	13,5	82,5
ISMUM52	Metodologia di progettazione realizzazione manutenzione e controllo per l'ottimizzazione della sostenibilità di componenti edili in area mediterranea	ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA	20	25	25	21,66667	10,5	82,16667
GKRT1J4	La pedonalità e la ciclabilità a sostegno della mobilità sostenibile	ICAR/04 STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	19	23	23	22,5	12	80,5
3Z2AEQ5	THIS MUST BE THE PLACE_Museo progressivo: Arti e Architettura per rigenerare la Città contemporanea	ICAR/18 STORIA DELL'ARCHITETTURA	20	26	20	20,83333	13,5	80,33333
WR47JJ7	Approccio integrato tra modelli idrologici-idraulici e tecniche innovative per la difesa idraulica sostenibile del territorio urbano	ICAR/02 COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA	19	24	24	20	12	80
3C19WK2	La mobilità sostenibile in ambito urbano: indagini, applicazioni e soluzioni	ICAR/04 STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	19	22	22	20,83333	13,5	78,33333
S8W57N1	MODELLAZIONE IDRODINAMICA NUMERICA PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE COSTIERO	ICAR/01 IDRAULICA	19	22	21	21,66667	13,5	78,16667
1RZMJX8	Tecniche innovative di Telerilevamento per la stima delle variazioni e del consumo del suolo	ICAR/06 TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	19	22	21	20,83333	13,5	77,33333
O36BOL3	Interazione terreno-struttura in aree a Rischio di Frana: criteri per la definizione di interventi di mitigazione. Il caso dell'Appennino Dauno	ICAR/07 GEOTECNICA	19	24	22	20	10,5	76,5
B9H7LP7	Modellistica multifisica integrata della fluidica non continua per applicazioni meccatroniche in ambito biomedico	CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	5	22	20	18,33333	13,5	73,83333
XF6W6A6	Sviluppo di sistemi esperti per la determinazione della origine e della shelf life di alimenti pugliesi freschi	CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	5	23	23	20	6	72
S378AW3	Tecniche integrate di rilevamento per la gestione e mitigazione degli impatti del dissesto idrogeologico sul territorio.	ICAR/06 TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	19	24	24	13,33333	10,5	71,83333
HNKEBD3	STIME DEL CONTENUTO DI ACQUA NEL SUOLO DA SATELLITE A SUPPORTO DELLA PROTEZIONE DAI RISCHI E DELLA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE A SCALA REGIONALE	ICAR/06 TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	19	24	24	19,16667	0	67,16667
C4SL331	SmartGeology	GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA	7	20	16	16,66667	10,5	63,16667
H4RWLN2	Strategie e pratiche di pianificazione urbana e territoriale, fattori socio-cognitivi e intreccio comunità-istituzioni nei paesi in transizione	ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	20	15	18	19,16667	9	61,16667
NJYDYG8	IMAGING CITY. Il disegno intelligente per la città	ICAR/17 DISEGNO	20	14	15	17,5	12	58,5
E3B6IR4	Sistema ontologico per la gestione della rappresentazione e tutela del patrimonio culturale e ambientale	ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	20	14	14	17,5	10,5	56

LEGENDA:

In rosso le 170 proposte assegnate alle Università/Dipartimenti;
in nero le proposte valutate positivamente;
in giallo le proposte con esito negativo della Fase 2;
in azzurro le proposte con esito negativo della Fase 3.