

n.	titolo	coerenza tecnologica con il bando	innovatività ed originalità	fattibilità tecnologica e realizzabilità (mercato)	valenza del team	totale
15	REALIZZAZIONE DI UN MISURATORE OTTICO PORTATILE DEL LIVELLO DI CONTAMINAZIONE DA OLIO INDUSTRIALE DI SUPERFICI METALLICHE	9	14	14	8	45
2	SCHIUMATURA ALLO STATO SOLIDO DI COMPONENTI FUNZIONALI	4	14	14	8	40
5	APPLICAZIONI RFID NELLA DOMOTICA	14	9	9	8	40
6	SVILUPPO DI SISTEMI INNOVATIVI DI IDENTIFICAZIONE E MONITORAGGIO ELETTRONICO DI ANIMALI	14	9	9	8	40
7	APPLICAZIONI RFID NELLA GESTIONE DEI BENI ARCHEOLOGICI E MUSEALI	14	9	9	8	40
8	SISTEMA DI LAVAGGIO A SECCO PER COMPONENTI DEL SETTORE CALZATURIERO	4	14	14	8	40
17	SVILUPPO DI STRUMENTAZIONE SPETTROFOTOMETRICA PER IL MERCATO VINICOLO BASATO SU PERIFERICHE DI COMPUTER	9	14	9	8	40
10	PROCESSO DI PRODUZIONE DI SCHIUME DI ALLUMINIO MEDIANTE PROCESSO DI DISSOLUZIONE E SINTERIZZAZIONE	4	13	14	8	39
12	KELVIN PROBE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA CARATTERIZZAZIONE SUPERFICIALE DI MATERIALI	9	10	10	8	37
18	FOTOCATALISI DEL BISSIDO DI TITANIO: SVILUPPO DI SISTEMI PER LA DEPOSIZIONE DI FILM INTELLIGENTI	4	11	14	8	37
3	RICICLAGGIO PRIMARIO DI SFRIDI IN GOMMA	4	11	13	8	36
4	TIBERcAD - SIMULATORE INTEGRATO MULTISCALE PER DISPOSITIVI ELETTRONICI	8	13	7	8	36
14	FABBRICAZIONE DI MANUBRI IN COMPOSITO PER APPLICAZIONI MOTOCICLISTICHE	4	13	11	8	36
11	PROCESSO DI RICICLAGGIO DI CD E DVD MEDIANTE LASER A DIODI	6	13	7	8	34
16	TECNOLOGIE AVANZATE PER L'INTEGRAZIONE DELLE SORGENTI DI ENERGIA RINNOVABILE IN ARCHITETTURA	7	8	11	8	34
9	TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER LA DEPOSIZIONE DI FILM DI DIAMANTE	4	6	10	8	28
1	GNAMOO	8	5	6	8	27
13	REALIZZAZIONE DI COMPONENTI DAL RICICLAGGIO DI PLASTICHE FRENO	4	7	8	8	27