

ESTREMI	OGGETTO	CONTENUTO (breve sintesi del contenuto)	SPESA (eventuale spesa prevista)	DURATA (scadenza accordo)
Prot. 34668 del 19/11/2018	Protocollo di Intesa tra INDIRE e Università Ca' Foscari di Venezia - Dipartimento di studi linguistici e culturali comparati	collaborazione nei settori della didattica, formazione e ricerca nell'ambito delle lingue straniere e dell'italiano come lingua straniera e seconda	/	24 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di restituzione della convenzione firmata da ambo la parti)
Prot. 40075 del 18/12/2018.	Accordo tra INDIRE e Università degli Studi di Salerno per il progetto di ricerca afferente al PTA Linea di ricerca n. 7 "Stampanti 3D - Scuola dell'infanzia e scuola primaria".	ricerca sugli effetti dell'utilizzo della stampante 3D sulla competenza geometrica nei bambini fin dall'età prescolare al fine di fornire supporto all'interno della sperimentazione "stampante 3D"	/	36 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di restituzione della convenzione firmata da ambo la parti)
Prot. 37878 del 7/12/2018 Prot. 40242 del 18/12/2018	Convenzione tra INDIRE e Columbia University per il progetto di ricerca dal titolo "Innovative Technologies for a Multidisciplinary Laboratory Approach in Italian Schools (ITeMLAIS)" (Tecnologie innovative per un approccio multidisciplinare alla didattica laboratoriale nelle scuole italiane)	Studiare lo sviluppo e la personalizzazione del modello FabLearn per il sistema educativo italiano favorendo la progettazione di programmi di formazione per insegnanti attraverso la formazione e lo sviluppo professionale	€ 100.000 a favore di Columbia University a carico di INDIRE	01/09/2019 – 30/06/2020.

Prot. 39514 del 14/12/2018	Protocollo d'intesa INDIRE - Alma Artis Academy s.r.l., Progetto: Linea di Ricerca 7 - Strumenti e Metodi per la didattica laboratoriale	Oggetto del presente protocollo è la regolamentazione di stage operativi per studenti degli indirizzi di studio "Art and Digital Technologies" e "Graphic and Multimedia Design" dell'Accademia aventi ad oggetto la documentazione fotografico o video di attività didattiche sperimentali svolte nell'ambito del progetto di ricerca Maker@Scuola della Linea di Ricerca 7 "Strumenti e Metodi per la didattica laboratoriale" di INDIRE.	/	14/12/2018 15/11/2020
Prot. 33957 del 13/11/2018	Accordo di collaborazione tra INDIRE e LG Venture s.r.l. in relazione all'utilizzo alle serre idroponiche in classe	collaborazione finalizzata a far comprendere agli studenti il metodo scientifico e la costruzione di un modello fisico/matematico che descriva il fenomeno della crescita delle piante in funzione di tre variabili: luce, acqua, nutrienti	/	13/11/2018 - 30/6/2020
Prot 15413 del 13/06/2018	Accordo tra INDIRE e Università Politecnica delle Marche per il progetto di ricerca dal titolo "Strumenti e metodologie di misura innovativi per nuovi modelli didattici e percorsi formativi con l'ausilio della Robotica Educativa"	studio e sviluppo di strumenti e metodologie di misura innovativi per nuovi modelli didattici e percorsi formativi con l'ausilio della Robotica attraverso un comune progetto di ricerca tra le parti.	/.	36 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di restituzione della convenzione firmata da ambo le parti)

Prot. 36319 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - Stipulato con C.D. Amiternum (L'Aquila)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 35513 del 23/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - Stipulato con I.C. "M. Carlucci" (Baragiano)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 36320 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Montoro Superiore"	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prott. 29425 e 29463 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Giovanni Paolo II" (Salerno)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 29460 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con "IC Tramonti"	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019

Prot. 29465 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con IC "S. Valentino Torio"	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 29474 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con "IC Gragnano 3" (Staglie Parco Imperiale - NA)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 32376 del 31/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "U. Amaldi - Cadeo" (Roveleto - PC)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 29479 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "M. K. Gandhi" (Rottofreno - PC)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 29419 e 29426 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "N. 13" (Bologna)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019

Prot. 32381 del 31/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Lorenzo Spallanzani (Scandiano - RE)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 29478 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "N. 12" (Bologna)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 33191 del 07/11/2018	ACCORDO EX ART. 15 L. 241/1990 PER ATTIVITÀ DI RICERCA INCENTRATA SULL'UTILIZZO DELLA STAMPANTE 3D - PROGETTO "STAMPANTI NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA" - RICERCA MAKER@SCUOLA CUP B55116000340001 stipulato con I.C. "E. Carella"(Pianello Val Tidone- PC)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 32384 del 31/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Parco degli Acquedotti" (Roma)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 33200 del 07/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019

	Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Canevari" (Viterbo)	dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7		
Prot. 36321 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Roccagorga – Maenza" (LT)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 36322 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Giuliano" (LT)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 35515 del 23/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Prà" (Genova)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019
Prot. 29420 e 29424 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Margherita Hack" (Cernusco sul Naviglio – MI)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30/06/2019

Prot. 33201 del 07.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Via dei Boschi" (Nerviano - MI)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29466 del 12.10.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Don Milani" (Verdello - BG)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 36324 del 28.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Viale Lombardia" (Cologno Monzese - MI)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 32387 del 31.10.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Don Gnocchi" (Arese - MI)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 36325 del 28.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" - Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Fino Mornasco" - (CO)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie - Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019

Prot. 29472 del 12.10.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Cremona Quattro" (CR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33204 del 07.11.2018 e 33512 del 23.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Carlo Collodi" (Sant'Angelo Lodigiano – LO)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33206 del 07.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.S.C. "Nardi" Porto San Giorgio (AP)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29469 del 12.10.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Giannuario Solari" Loreto (AN)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33208 del 07.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Govone" (Govone – CN)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019

Prot. 294639 del 12.10.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Papa Giovanni XXIII" Savigliano (CN)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33209 del 07.11.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Fenoglio – Neive" Neive (CN)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29467 del 12.10.2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con Secondo I.C. "Montessori Bilotta" – Francavilla Fontana (BR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33213 del 07/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Japigia 1 – Verga" Bari (BA)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 36328 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Erchie"	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019

	Erchie (BR)	tecnologie – Linea di ricerca 7		
Prott. 29409 e 29433 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Pietro Leo" Arbus (CA)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29470 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con D.D. "Don Milani" – Randazzo (CT)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 36329 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "1° Pirandello" Carlentini (SR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 36330 del 28/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con III I.C. "C. De Cillis" Rosolini (SR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33216 del 07/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C.	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019

	"Nosengo" – Petrosino (TP)	tecnologie – Linea di ricerca 7		
Prot. 33218 del 07/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Gandhi" Prato (PO)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29471 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Bucine" (AR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29468 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Rita Levi Montalcini" Lucignano (AR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33221 del 07/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con D.D." 1° Circolo" Marsciano (PG)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 32388 del 31/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019

	scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Assisi 3" Petrignano di Assisi (PG)	come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7		
Prot. 29414 e 28438 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Bosco Chiesanuova" (VR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33223 del 07/11/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "B. Lorenzi" Fumane (VR)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 33390 del 31/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Marostica" (VI)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019
Prot. 29481 del 12/10/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/1990 per attività di ricerca incentrata sull'utilizzo della stampante 3D - Progetto "Stampanti nella scuola dell'infanzia e primaria" – Ricerca Maker@Scuola - stipulato con I.C. "Rovigo 2" – Rovigo (RO)	progetti riferiti all'ambito maker@scuola per scuole dell'infanzia e primarie attraverso l'uso di tecnologie innovative come le stampanti 3D e la formazione dei docenti finalizzata all'uso delle nuove tecnologie – Linea di ricerca 7	Rimborso massimo previsto per Euro 5.000,00	Scadenza al 30.06.2019

Prot. 40985 del 21/12/2018	Accordo fra INDIRE e Rete Scolastica delle Madonie per il progetto di ricerca afferente al PTA 2018/2020 LINEA DI RICERCA 12	Collaborazione con rete scolastica per attività di ricerca e di formazione/coaching in un contesto sperimentale	Rimborso massimo di € 10.000 a favore della scuola capofila ISIS 'G. SALERNO' di Gangi (PA) a carico di INDIRE	21.12.2018 31.12.2019
Prot. 40965 del 21/12/2018	Accordo tra INDIRE e Istituto Omnicomprensivo "G SPATARO" per il progetto di ricerca afferente al PTA 2018/2020 LINEA DI RICERCA 12	Attività di informazione e diffusione Piccole scuole per la valorizzazione e il trasferimento del metodo "ambiente di apprendimento allargato".	Rimborso massimo di € 10.000 a favore dell'Istituto Omnicomprensivo "G SPATARO" DI GISSI (CHIETI) a carico di INDIRE	21.12.2018 30.06.2018
Prot. 37822 del 06/12/2018	Protocollo di intesa tra INDIRE e USR per l'Abruzzo per l'Abruzzo "Promuovere lo sviluppo e la diffusione di processi di innovazione metodologica nonché la trasformazione degli ambienti di apprendimento", nelle piccole scuole della regione Abruzzo PON PICCOLE SCUOLE Codice Progetto: 10.1.8.A1-FSEPON-INDIRE-2017-1 CUP B59B17000010006	Collaborare nel promuovere progettazioni e sperimentazioni didattiche, per le "piccole scuole" al fine di mantenere un presidio educativo e superare l'isolamento	/	36 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di restituzione della convenzione firmata da ambo la parti)
Prot. 18901 del 13/07/2018	Protocollo d'intesa fra INDIRE e l'Associazione Nazionale Comuni Italiani – ANCI, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema delle piccole scuole. PON PICCOLE SCUOLE Codice Progetto: 10.1.8.A1-FSEPON-INDIRE-2017-1 CUP B59B17000010006	Oggetto del presente protocollo è diffondere nelle scuole dei piccoli Comuni pratiche didattiche innovative in grado di superare approcci didattici tradizionali centrati sulla trasmissione frontale delle conoscenze e in grado di valorizzare il territorio come tema curricolare.	/	24 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di restituzione della convenzione firmata da ambo la parti)

<p>Prot. 39852 del 17/12/2018</p>	<p>Accordo tra Indire e Istituto di Istruzione Superiore "A.M. Enriques Agnoletti" di Sesto Fiorentino (FI) per attività di ricerca sul campo finalizzata alla progettazione, sperimentazione e documentazione di percorsi di didattica laboratoriale negli apprendimenti di base, in particolare nell'area delle STEM e in quella linguistico-umanistica nella scuola del II ciclo di istruzione</p>	<p>L'Accordo ha come obiettivo quello di avviare un percorso di ricerca partecipata inizialmente insieme al gruppo dei docenti del Liceo matematico e poi anche a docenti di altri percorsi liceali, finalizzata a progettare, sperimentare in aula e documentare percorsi di didattica laboratoriale nelle discipline di italiano, fisica, matematica e scienze che abbiano una particolare rilevanza sia da un punto di vista dell'approccio utilizzato che della progettazione curricolare.</p>	<p>Rimborso massimo di € 4.500,00 a favore dell'Istituto di Istruzione Superiore "A.M. Enriques Agnoletti"</p>	<p>17/12/2018 31/12/2018</p>
<p>Prot. 40956 del 21/12/2018</p>	<p>Accordo tra Indire e Istituto di Istruzione Superiore "Europa" di Pomigliano d'Arco (NA) per attività di co-ricerca finalizzata ad indagare la specifica applicabilità del framework MLTV in ambito matematico, attraverso la progettazione, sperimentazione e documentazione di percorsi di didattica laboratoriale nella scuola del II ciclo di istruzione.</p>	<p>Accordo ha come obiettivo quello di avviare un'attività di co-ricerca finalizzata ad indagare la specifica applicabilità del framework MLTV in ambito matematico, attraverso la progettazione, sperimentazione e documentazione di percorsi di didattica laboratoriale nell'area delle STEM nel II ciclo di istruzione</p>	<p>Rimborso massimo di € 3.000,00 a favore dell'Istituto di Istruzione Superiore "Europa" di Pomigliano d'Arco (NA)</p>	<p>21/12/2018 31/12/2019</p>
<p>Prot. 27553 del 03/10/2018</p>	<p>Accordo ex art. 15 L. 241/90 fra INDIRE e la Rete DiCultHer per collaborazione scientifica</p>	<p>L'Accordo si configura come utili a concorrere allo sviluppo degli obiettivi assegnati sia alla Linea 1 sia alla Linea 2. L'Accordo di collaborazione tra Indire e DiCultHersi configura nello specifico come una riflessione congiunta sul tema della messa in rete di risorse e documenti e sulla loro organizzazione e</p>	<p>/</p>	<p>03/10/2018 31/12/2020</p>

		gestione, nonché sullo studio di buone pratiche in ambito scolastico.		
Prot. 1096 del 16/01/2019	Convenzione tirocini curriculari con Università di Torino	La Convenzione si propone di attivare tirocini curriculari del corso di laurea in Scienze dell'Educazione. La stipula della Convenzione potrebbe essere un vantaggio poiché consente di stabilire un rapporto continuativo con l'Università, è l'occasione per implementare programmi di ricerca congiunti, rafforza la connessione con il territorio di riferimento del Nucleo Territoriale Nord, sviluppare progetti di formazione e di studio correlati alle attività di ricerca	/	16/01/2019 16/01/2022
Prot. 6696 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ISIS Vasari di Figline Valdarno	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 360,00	30/06/2018
Prot. 6688 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IIS Caselli di Siena	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 330,00	30/06/2018

		professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative		
Prot. 6686 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ISI Fermi di Lucca	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 510,00	30/06/2018
Prot. 6683 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ITC Cattaneo di S. Miniato	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 960,00	30/06/2018
Prot. 6680 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 510,00	30/06/2018

	I'ITS Marconi di Pontedera	docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative		
Prot. 6679 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ITTS Fedi-Fermi di Pistoia	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 900,00	30/06/2018
Prot. 6675 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IIS Ricasoli di Siena	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 510,00	30/06/2018

Prot. 7197 del 21/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IISS Marconi di S. Giovanni Valdarno	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 330,00	30/06/2018
Prot. 6659 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IIS Barga di Barga (LU)	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 780,00	30/06/2018
Prot. 7061 del 20/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ISIS Leonardo da Vinci di Firenze	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 980,00	30/06/2018

		Manifesto di Avanguardie Educative		
Prot. 6657 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ITIS G. Galilei di Arezzo	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 950,00	30/06/2018
Prot. 6633 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IISS Enrico Mattei di Rosignano Marittimo	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 570,00	30/06/2018
Prot. 6632 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ISIS Leopoldo di Lorena di Grosseto	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 510,00	30/06/2018

		attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative		
Prot. 6629 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IISS Santoni di Pisa	Azioni di informazione e disseminazione del progetto nelle scuole appartenenti alla rete di poli tecnico professionali toscani. Il progetto prevede, infatti, che i docenti in servizio nelle scuole appartenenti alla rete dei poli tecnico professionali siano formati, da docenti esperti, alla didattica laboratoriale attraverso la progettazione di interventi formativi basati su alcune idee del Manifesto di Avanguardie Educative	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 420,00	30/06/2018
Prot. 6626 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ISIS Vegni Capezzine di Cortona (AR)	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "Metodologie di Studio" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 5.340,00	30/06/2018
Prot. 6627 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IIS Buontalenti Cappellini Orlando di Livorno	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "Metodologie di Studio" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 4.540,00	30/06/2018

Prot. 6625 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'Istituto Comprensivo 9 di Bologna	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "Flipped Classroom" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 3.700,00	30/06/2018
Prot. 6624 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ITC Tosi di Busto Arsizio	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "Debate" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 3.700,00	30/06/2018
Prot. 6622 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ISIS Malignani di Udine	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "Coding" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 11.000,00	30/06/2018
Prot. 6621 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'IIS Pertini di Lucca	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "CDD e libri di testo" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 7.400,00	30/06/2018

Prot. 6619 del 16/03/2018	Accordo ex art. 15 L. 241/90 per svolgimento di attività di informazione e disseminazione sul progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali" con l'ITI Majorana di Brindisi	Nell'ambito dell'idea di didattica innovativa: "CDD e libri di testo" organizzazione e svolgimento di azioni di formazione attraverso tutoraggio sia in presenza che online – Progetto "La didattica laboratoriale innovativa nei poli tecnico professionali"	Rimborso spese fino ad un massimo di Euro 7.400,00	30/06/2018
Prot. 40985 del 21/12/2018	Accordo fra INDIRE e Rete Scolastica delle Madonie per il progetto di ricerca afferente al PTA 2018/2020 LINEA DI RICERCA 12	Collaborazione con rete scolastica per attività di ricerca e di formazione/coaching in un contesto sperimentale	€ 10.000 a favore della scuola capofila ISIS 'G. SALERNO' di Gangi (PA) a carico di INDIRE	21.12.2018 31.12.2019
Prot. 40965 del 21/12/2018	Accordo tra INDIRE e Istituto Omnicomprensivo "G SPATARO" per il progetto di ricerca afferente al PTA 2018/2020 LINEA DI RICERCA 12	Attività di informazione e diffusione Piccole scuole per la valorizzazione e il trasferimento del metodo "Ambiente di apprendimento allargato"	€ 10.000 a favore dell'Istituto Omnicomprensivo "G SPATARO" DI GISSI (CHIETI) a carico di INDIRE	21.12.2018 30.06.2018
Prot. 37822 del 06/12/2018	Protocollo di intesa tra INDIRE eUSR per l'Abruzzo per l'Abruzzo "Promuovere lo sviluppo e la diffusione di processi di innovazione metodologica nonché la trasformazione degli ambienti di apprendimento, nelle piccole scuole della regione Abruzzo PON PICCOLE SCUOLE Codice Progetto: 10.1.8.A1-FSEPON-INDIRE-2017-1 CUP B59B17000010006	Collaborare nel promuovere progettazioni e sperimentazioni didattiche, per le "piccole scuole" al fine di mantenere un presidio educativo e superare l'isolamento	/	36 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di restituzione della convenzione firmata da ambo la parti)
Prot. 18901 del 13/07/2018	Protocollo d'intesa fra INDIRE e l'Associazione Nazionale Comuni Italiani – ANCI, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema delle piccole scuole. PON PICCOLE SCUOLE Codice Progetto: 10.1.8.A1-FSEPON-INDIRE-2017-1 CUP	Oggetto del presente protocollo è diffondere nelle scuole dei piccoli Comuni pratiche didattiche innovative in grado di superare approcci didattici tradizionali centrati sulla trasmissione	/	24 mesi dalla data di avvio formale delle attività (coincidenti con la data del protocollo di

	B59B17000010006	frontale delle conoscenze e in grado di valorizzare il territorio come tema curricolare.		restituzione della convenzione firmata da ambo la parti)
Prot. 39852 del 17/12/2018	Accordo tra Indire e Istituto di Istruzione Superiore "A.M. Enriques Agnoletti" di Sesto Fiorentino (FI) per attività di ricerca sul campo finalizzata alla progettazione, sperimentazione e documentazione di percorsi di didattica laboratoriale negli apprendimenti di base, in particolare nell'area delle STEM e in quella linguistico-umanistica nella scuola del II ciclo di istruzione	L'Accordo come obiettivo quello di avviare un percorso di ricerca partecipata inizialmente insieme al gruppo dei docenti del Liceo matematico e poi anche a docenti di altri percorsi liceali, finalizzata a progettare, sperimentare in aula e documentare percorsi di didattica laboratoriale nelle discipline di italiano, fisica, matematica e scienze che abbiano una particolare rilevanza sia da un punto di vista dell'approccio utilizzato che della progettazione curricolare.	€ 4.500,00 a favore dell'Istituto di Istruzione Superiore "A.M. Enriques Agnoletti"	17/12/2018 31/12/2018
Prot. 40956 del 21/12/2018	Accordo tra Indire e Istituto di Istruzione Superiore "Europa" di Pomigliano d'Arco (NA) per attività di co-ricerca finalizzata ad indagare la specifica applicabilità del framework mlty in ambito matematico, attraverso la progettazione, sperimentazione e documentazione di percorsi di didattica laboratoriale nella scuola del II ciclo di istruzione.	Accordo ha come obiettivo quello di avviare un'attività di co-ricerca finalizzata ad indagare la specifica applicabilità del framework MLTV in ambito matematico, attraverso la progettazione, sperimentazione e documentazione di percorsi di didattica laboratoriale nell'area delle STEM nel II ciclo di istruzione	€ 3.000,00 a favore dell'Istituto di Istruzione Superiore "Europa" di Pomigliano d'Arco (NA)	21/12/2018 31/12/2019
Prot. 27553 del 03/10/2018	Accordo a titolo gratuito ex art. 15 L. 241/90 fra INDIRE e la Rete DiCultHer per collaborazione scientifica	l'Accordo si configura come utili a concorrere allo sviluppo degli obiettivi assegnati sia alla Linea 1 sia alla Linea 2. L'Accordo di collaborazione tra Indire e DiCultHersi configura nello specifico come una riflessione congiunta sul tema	/	03/10/2018 31/12/2020

		della messa in rete di risorse e documenti e sulla loro organizzazione e gestione, nonché sullo studio di buone pratiche in ambito scolastico.		
Prot. 1096 del 16/01/2019	Convenzione tirocini curriculari con Università di Torino	La Convenzione si propone di attivare tirocini curriculari del corso di laurea in Scienze dell'Educazione. La stipula della Convenzione potrebbe essere un vantaggio poiché consente di stabilire un rapporto continuativo con l'Università, è l'occasione per implementare programmi di ricerca congiunti, rafforza la connessione con il territorio di riferimento del Nucleo Territoriale Nord, sviluppare progetti di formazione e di studio correlati alle attività di ricerca	/	16/01/2019 16/01/2022
Prot. 34777 del 19/11/2018	Accordo a titolo gratuito ex art. 15 L. 241/90 fra INDIRE e Comune di Torino per collaborazione scientifica	L'Accordo ha lo scopo di realizzare una collaborazione in attività di ricerca e di studio con il Comune di Torino e si configura come un contributo alla riflessione congiunta sul tema della messa in rete di risorse e documenti digitali nonché sullo studio di buone pratiche in ambito scolastico.	/	19/11/2018 31/12/2020
Prot. 3684 del 12/02/2019	Protocollo di Intesa tra INDIRE- CEFRIO- La Commission scolaire du Fleuve et des Lacs	Il Protocollo ha per oggetto lo studio del modello ÉER adottato per la messa in rete delle piccole scuole del Québec e la sua declinazione e sperimentazione per le piccole scuole italiane.	/	13/02/2019 31/12/2020

Prot. 22223 del 21/08/2018	Protocollo di intesa tra INDIRE, Comune di Milano, USR della Lombardia e Assodidattica di Milano per la costituzione di un Tavolo tecnico interistituzionale per l'armonizzazione e il coordinamento strategico degli spazi educativi e degli arredi scolastici delle scuole statali del primo ciclo d'istruzione del Comune di Milano	Il Protocollo intende promuovere la ricerca educativa e l'innovazione didattica sostenendo l'organizzazione flessibile degli spazi e la realizzazione di ambienti di apprendimento che favoriscano l'innovazione didattica e il superamento del paradigma dell'aula tradizionale. Contestualmente, il Tavolo tecnico interistituzionale intende diffondere i risultati attraverso i canali istituzionali ed eventi pubblici	/	21/08/2021
Prot. 20140 del 23/07/2018	Protocollo di intesa tra INDIRE, Comune di Scandicci e USR della Toscana	Le Parti si impegnano ad attivare la più ampia e proficua collaborazione per sostenere il processo di ristrutturazione e/o realizzazione dei plessi scolastici delle Scuole dei Comuni di Scandicci. Tale processo riguarda in particolare l'attività progettazione e realizzazione di spazi educativi coerenti con le innovazioni determinate dalle tecnologie digitali e dalle evoluzioni della didattica	/	23/07/2021
Prot. 19505 del 19/07/18	Protocollo di intesa tra Provincia Autonoma di Trento, Istituto Provinciale per la ricerca e la sperimentazione Educativa (IPRASE) e INDIRE	Le Parti si impegnano a promuovere, sostenere e sviluppare le azioni a supporto del progetto di Liceo STEAM – Liceo Science Technology Engineering Arts Mathematics – con curriculum internazionale, atte al raggiungimento in un arco temporale quadriennale degli obiettivi specifici di apprendimento e delle competenze di un liceo scientifico opzione scienze applicate, prevedendo alla fine del percorso il sostenimento dell'esame di Stato proprio di questo	/	Cinque anni dalla sottoscrizione del protocollo

		percorso		
Prot. 11134 del 4/05/2018	Accordo integrativo di collaborazione fra INDIRE e Comune di Firenze dell'accordo prot. 10536 del 10/05/2017 per la partecipazione di INDIRE all'evento "Firenze Dei Bambini" - progetto di ricerca educativa "Le Chiavi della Città"- Firenze, nei giorni 4-6 maggio 2018	Gli obiettivi di interesse pubblico che verranno perseguiti dalle parti in collaborazione tra loro, attraverso l'attuazione del presente accordo sono i seguenti: Supporto allo sviluppo e divulgazione di nuovi modelli di insegnamento e apprendimento basati sull'innovazione della didattica, anche attraverso l'uso di tecnologie avanzate; osservazione, anche ai fini di monitoraggio, dell'utilizzo delle nuove tecnologie e dei nuovi linguaggi nei percorsi formativi	Rimborso di parte delle spese da parte di INDIRE al Comune di Firenze fino ad un massimo di Euro 20.000,00	Maggio 2018
Prot. 40829 del 20/12/2018	Accordo di collaborazione scientifica tra INDIRE e Fondazione Agnelli di Torino	Le Parti si impegnano alla realizzazione del progetto di ricerca "Gli outcomes lavorativi dei diplomati degli Istituti Tecnici Superiori: una valutazione d'impatto"	/	Durata biennale dalla firma dell'accordo di entrambe le Parti
Prot. 34480 del 16/11/2018	Convenzione operativa relativa al Protocollo di Intesa (ex art. 15 L. 241/90) tra INDIRE e l'Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli" del CNR (ILC)	Obiettivo della convenzione è disciplinare l'attività di ricerca sinergica di INDIRE ed ILC-CNR per la creazione di un gruppo di ricerca interdisciplinare finalizzato ad approfondire lo studio e lo sviluppo prototipale di applicazioni di gestione della conoscenza (<i>Knowledge Management-KM</i>) nel settore documentale educativo basate su tecnologie di trattamento automatico del linguaggio (<i>Natural Language Processing-NLP</i>).	Spese previste per Euro 155.320,00 (di cui Euro 117.660,00 a carico di ILC e Euro 77.660,00 a carico di INDIRE)	12 mesi dalla stipula

