Al presidente della Corte di Appello di Bari

*Dott. Franco Cassano*

**OGGETTO: Sperimentazione delle soluzioni di potenziamento attivate – Incontro per il trasferimento degli strumenti**

Con la presente comunicazione, si intende dare seguito al Nostro ultimo incontro tenutosi il 18 settembre 2023 alle ore 17:00 presso la Corte di Appello di Bari. In tale occasione, nel rispetto delle esigenze e delle richieste emerse durante gli incontri precedenti, sì è discusso dei risultati derivanti dalla sperimentazione delle soluzioni di potenziamento presentate dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed accolte dalla Corte di Appello di Bari.

In particolar modo, in tale occasione sono state presentate le versioni finali dello strumento di pesatura dei fascicoli per Sezione Civile e la Sezione Lavoro, nonché il Cruscotto per l’analisi dei flussi destinato al presidente della Corte di Appello e di quello destinato ai presidenti delle Sezioni. Durante l’incontro è emersa la necessità di trasferire questi strumenti, agevolarne l’istallazione sui dispositivi dell’ufficio e formare alcune figure interne alla Corte di Appello all’utilizzo e alla gestione degli stessi.

Pertanto, con la presente, siamo lieti di confermare la nostra piena disponibilità al trasferimento dei modelli, degli strumenti e delle istruzioni propedeutiche al loro utilizzo. Ci auguriamo che il trasferimento, nella modalità “in presenza” possa essere pianificato tra martedì 26 settembre, a partire dalle ore 13:00, e giovedì 28 settembre, entro le ore 17:00.

A tal fine, Vi chiediamo gentilmente di indicarci almeno una figura con buone competenze nell’uso di applicativi informativi e almeno una figura con conoscenza del pacchetto ispettori.

In alternativa, o parallelamente, se lo riterrete opportuno, proponiamo di trasmettere gli strumenti e le istruzioni per l’istallazione e l’utilizzo a mezzo mail entro il 30 settembre 2023, restando a Vostra completa disposizione nel fornire supporto e formazione continuativa relativamente all’utilizzo degli stessi anche nel futuro.

In attesa di conoscere le Vostre disponibilità, ringraziamo nuovamente per la preziosa collaborazione.

Cordiali Saluti

Il Direttore Scientifico del Progetto StartUPP

*Prof. Domenico Dalfino*

Il Coordinatore Operativo del Progetto StartUPP

*Prof. Bruno Carapella*

Il Responsabile Scientifico UNIBA del Progetto StartUPP

*Prof. Antonio Nisio*