

Fornitura di materiale e attrezzatura informatica per la realizzazione di una piattaforma di calcolo per lo studio e la valutazione di innovativi modelli basati su tecnologie di apprendimento automatico su fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica 7. Cybersecurity**" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)" - **Spoke 9, leader Sapienza/prof. Leonardo Querzoni** - cod. Ugov: **PE07-SERICS-SPOKE-9-DIAG**

Determina indizione Confronto tra preventivi/Trattativa Diretta

CIG B24879C2D9
CUP B53C22003990006

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.-Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la Disposizione di conferimento dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – al dott. Fabio TUFILLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", del Direttore Generale n.4964/2023 del 29/12/2023;
- VISTO** la delibera n. 161, assunta nella seduta del CdA in data 30.05.2023, con la quale è stato approvato il documento Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) 2023-2025 di Sapienza Università di Roma – rimodulazione maggio 2023";
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;



- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTO** l'art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.a. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.a, fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Legge n. 159 del 20 dicembre 2019 (conversione del D.L n. 126 del 29 ottobre 2019), ed in particolare l'art. 4 "semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" che prevede che non si applichino alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione: a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività";
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19.12.2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024-2026;
- VISTO** il Regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza dell'Unione Europea;
- VISTA** la valutazione positiva con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 (CID), notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTI** gli accordi operativi (Operational Arrangements) siglati tra la Commissione Europea e il Governo Italiano in data 22 dicembre 2021;



- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art.17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (**DNSH** "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e resilienza";
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12);
- VISTO** il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8, ai sensi del quale *"In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto- legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018"*;
- VISTO** l'art.1 comma 1 e 2 lett. b) del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020 e ss.mm. e ii;
- VISTO** il Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77 recante *"Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure"*, convertito in L. 29 luglio 2021, n. 108 e i successivi Decreti ministeriali attuativi delle disposizioni contenute nella L.n.108/2021;
- VISTE** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con Decreto Ministeriale n.1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, recante *"Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione"* con allegato il quadro A in cui il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per complessivi Euro 11,44 miliardi nell'ambito della Missione 4 – Componente 2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"*;

- VISTO** l'**investimento 1.3** della Missione 4 Componente 2 dal titolo "*Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base*" che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base*", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3**, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** che l'Hub, soggetto attuatore del Partenariato Esteso PE0000014 dal titolo "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)" si è costituito nella forma di Fondazione denominata "SERICT-SECURITY AND RIGHTS IN CYBERSPACE" (CF 9595090659), così come previsto dall'Avviso;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del M.U.R. n. 1556 dell'11 ottobre 2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha ammesso al finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "*Security and Rights in the Cyberspace (SERICS)*", tematica "7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Security and Rights in the CyberSpace" (SERICS)" per un finanziamento complessivo di Euro 7.878.514,40 da erogare secondo quanto previsto nel cronoprogramma di attuazione, allegato C al decreto;
- VISTO** il Bando Ricerca PNRR – Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano Nazionale Complementare Salute – emesso con decreto rettorale n. 3536/22 Prot. n.0110852 del 06.12.22 per le presentazioni di proposte progettuali implementativa degli obiettivi scientifici di ciascuno Spoke di PE 7: Partenariato Esteso denominato SERICS - *Security and rights in the CyberSpace*, a valere sull'area tematica 7 "*Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti*" che si pone l'obiettivo di difendere il cyberspazio dalle minacce e dagli attacchi che, attraverso azioni informatiche dannose, commettono frodi, rubano dati aziendali sensibili e strategici e influenzano la stabilità finanziaria, l'ordine pubblico e la vita democratica di un paese;
- CONSIDERATO** che i lavori della Commissione Bando Ricerca PNRR - PE e PNC Salute, relativi alla valutazione delle proposte progettuali si sono conclusi in data 16/01/2023 con l'emanazione del D.R. n.155/2023 e ss.mm.ii.;

- VISTO** l'allegato aggiornato Proposte progettuali Bando PE/PNC SALUTE al Decreto Rettorale n. 813/2023, prot.n. 00032854 del 06.04.2023, in cui è presente il progetto dal titolo *"Securing the Digital Transformation"* **Spoke 9, PI prof. Leonardo Querzoni - CUP B53C22003990006**, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** *"Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base"* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica 7. Cybersecurity**" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali, nonché dei principi trasversali PNRR, quali la della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" n.4 del 6 marzo 2024 con la quale è stata deliberata la richiesta di utilizzo del budget riservato ai bandi a cascata, assegnato allo **Spoke 9** del progetto PE7 *"SERICS - Security and rights in the CyberSpace"*, di cui Sapienza è leader, per un importo di Euro 286.947,32, di cui Euro 57.860,42 da destinare all'acquisto di attrezzature e servizi;
- VISTA** la delibera 103/2024 del Consiglio di Amministrazione di Sapienza del 19/03/2024 che autorizza l'assegnazione e il trasferimento del budget di Euro 57.860,42 da destinare all'acquisto di attrezzature e servizi al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", progetto **PE07-SERICS-SPOKE-9-DIAG**;
- VISTA** la richiesta di acquisto, formulata dal prof. Joannis Chatzigiannakis del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale il 20/05/2024, e accettata con protocollo n.0002455 del 24/05/2024, di materiale e attrezzatura informatica, necessario per la realizzazione di un piccolo testbed EDGE/LORA per lo svolgimento del progetto, oggetto dello **Spoke 9** *"Securing the Digital Transformation"*, **PI prof. Leonardo Querzoni - CUP B53C22003990006**, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** *"Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base"* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica 7. "Cybersecurity"** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, nella quale è precisato che l'acquisto ha una duplice finalità:
1. Avere a disposizione un'infrastruttura Edge/IoT per progetti di ricerca in particolare PNRR - Investimento **1.3** *"Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base"* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

2. Rendere disponibili agli studenti di IoT e ai tesisti un'infrastruttura per sperimentare.

L'acquisto rientra tra i beni e le attrezzature per una piattaforma di calcolo per lo studio e la valutazione di innovativi modelli basati su tecnologie di apprendimento automatico: lo sviluppo di tali modelli è coerente con gli obiettivi scientifici dello spoke 9, di cui Sapienza è leader ricadente nella tematica 7 "Cybersecurity" dal titolo: "**Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti - SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)**", per un ammontare totale presunto di Euro 7.444,00 + I.V.A.;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto della Direttrice del Dipartimento reso in data 31/05/2024, su espressa istanza del RAD;

CONSIDERATO che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi la Dott.ssa Concetta VELLA, afferente al Dipartimento, giusta nomina conferita dal Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", dott. Fabio Tuffilli, prot.n.0002703 del 06/06/2024;

CONSIDERATA l'esigenza di procedere, all'evasione della richiesta sopra citata, in quanto funzionale al rispetto del cronoprogramma stabilito e per non incorrere in ulteriori ritardi, visti quelli derivanti dalla corretta attribuzione del budget di progetto **PE07-SERICS-SPOKE-9-DIAG**, come evidenziato nella delibera 103/2024 del Consiglio di Amministrazione di Sapienza del 19/03/2024 che autorizza l'assegnazione e il trasferimento del budget di Euro 57.860,42 da destinare all'acquisto di attrezzature e servizi al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti";

VISTO il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali, nonché dei principi trasversali PNRR, quali la della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

RITENUTI i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

ACCERTATO che la fornitura dei beni è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;

RITENUTO da parte del RUP di procedere ad un'indagine di mercato informale, attraverso la richiesta di appositi preventivi, tramite invio di mail, conservata agli atti, al fine di effettuare un confronto tra le quotazioni ricevute e quelle mediamente proposte nel medesimo settore merceologico ed individuare, l'offerta con il prezzo più basso e l'importo massimo della spesa;

PRESO ATTO delle modifiche da apportare al materiale richiesta, necessarie per la rintracciabilità dei beni sul mercato di riferimento e dell'aumento del budget

di spesa ammissibile per l'acquisto in parola da Euro 7.444,00 a Euro 8.000,00;

VISTA l'autorizzazione ricevuta dal prof. Leonardo Querzoni, leader Sapienza dello **Spoke 9 "Securing the Digital Transformation"**, ricadente nella tematica 7 "**Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti. Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)**" - cod. Ugov: PE07-SERICS-SPOKE-9-DIAG, giusto protocollo n. 0003109 del 27/06/2024, con la quale si approvano i cambiamenti di alcuni materiali richiesti e la variazione di ammontare di spesa presunto da Euro 7.444,00 a Euro 8.000,00;

VISTO l'articolo 53, comma 1, del DL 77/2021 conv. in Legge 108/2021 a tenore del quale per gli acquisti di beni e servizi informatici strumentali alla realizzazione del PNRR, di importo inferiore alla soglia comunitaria, è possibile procedere con l'affidamento diretto;

CONSIDERATO l'indagine di mercato informale, condotta dal RUP, come sopra riportato, per effettuare una valutazione comparata delle offerte ricevute e aggiudicare con il criterio del prezzo più basso;

VISTA l'opportunità di procedere all'affidamento in parola, mediante trattativa diretta con l'operatore economico individuato, Egis Computer Srl, con sede a Roma, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, come previsto all'art. 50 del D. Lgs. 36/2023, in grado di fornire i beni e le attrezzature per la realizzazione di una piattaforma di calcolo per lo studio e la valutazione di innovativi modelli basati su tecnologie di apprendimento automatico per gli obiettivi scientifici dello **Spoke 9 "Securing the Digital Transformation"**, di cui Sapienza è leader ricadente nella tematica 7 "Cybersecurity" dal titolo: "**Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti. Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)**", CUP B53C22003990006, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (**PNRR**) **Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.3 "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base"** finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014 fissando quale importo presunto della Trattativa Euro 8.000,00 + IVA;

CONSIDERATO che sarà predisposta dal RUP la documentazione tecnica/amministrativa, per l'acquisto in oggetto, contenente specifiche prescrizioni previste nel D.L. n.77/2021, requisiti e condizionalità utili a orientare l'attività dell'appaltatore al fine di garantire il rispetto delle specialità introdotte con il PNRR e delle prescrizioni connesse alla Misura a cui è associato il progetto, compreso il principio del DNSH, nonché l'indicazione dei tempi di conclusione delle attività per il monitoraggio delle tempistiche attuative e il raggiungimento di Milestone e Target entro le scadenze;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

CONSIDERATO che le clausole negoziali sono contenute nel Dettaglio condizioni e nel capitolato tecnico, allegati alla Trattativa;

ACCERTATA la disponibilità del progetto sul B.U. esercizio 2024;

DETERMINA

1. di autorizzare l'avvio della procedura, mediante Trattativa Diretta n. 4475428 sul portale Mepa, per i motivi indicati in premessa, con l'operatore economico Egis Srl, con sede a Roma, per la fornitura di materiale e attrezzatura informatica per la realizzazione di una piattaforma di calcolo per lo studio e la valutazione di innovativi modelli basati su tecnologie di apprendimento automatico su fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (**PNRR**) **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica 7. Cybersecurity**" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)" - **Spoke 9** "Securing the Digital Transformation", **leader Sapienza/prof. Leonardo Querzoni**, per un importo presunto pari ad Euro 8.000,00 + Iva;
2. di approvare gli atti di gara relativi alla procedura di affidamento, compreso l'elenco dei materiali e della attrezzatura informatica con le relative caratteristiche tecniche, contenuti nella richiesta indicata in premessa e con le relative variazioni;
3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di Euro 9.760,00 (Iva inclusa) sul conto di bilancio A.A.02.02.020.010 "Attrezzature informatiche" sul Progetto di Ricerca **PE07-SERICS-SPOKE-9-DIAG** CUP B53C22003990006, di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Leonardo Querzoni del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;

La presente determina, viene conservata e messa a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informatico di rendicontazione predisposto dal MUR.

F.to digitalmente
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Fabio Tuffilli