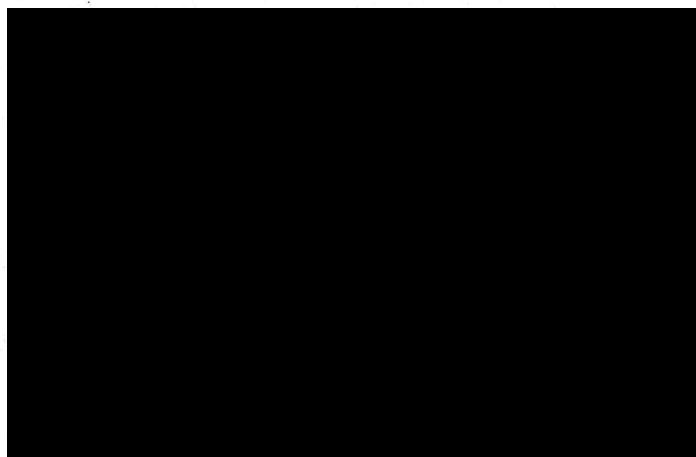


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TARICANI STEFANO
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
CF



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Dal 01/08/2018 ad oggi
Tipo di azienda o settore	UOSD ITCS e Biobanche del dipartimento di medicina trasfusionale della ASL di Pescara
Tipo di impiego	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico con contratto a tempo "indeterminato"
Principali mansioni e responsabilità	<p>Campionamento e Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico; Gestione tecnico-amministrativo dei campioni a fini trapiantologici Congelamento e stoccaggio in azoto liquido e scongelamento per trapianto di prodotti trapiantologici Conta emocito metrica Preparazione di soluzioni utilizzate nel congelamento di cellule staminali Campionamento di cellule staminali da midollo osseo Striscio di sangue, colorazione dei vetrini e loro archiviazione Esecuzione di test clono genico per i campioni di cellule staminali da sangue di Cordone Monitoraggio giornaliero linea azoto Monitoraggio giornaliero e manutenzione ordinaria delle apparecchiature site in: Laboratorio di manipolazione(cappa, centrifughe, saldatori, optipress, bilancia, bagno termostatico); Sala di criobiologia(frigocongelatori, ice-cube, contenitori di azoto)</p>

Date	Dal 16/06/2018 al 31/07/2018
Tipo di azienda o settore	UOSD ITCS e Biobanche del dipartimento di medicina trasfusionale della ASL di Pescara
Tipo di impiego	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico con contratto a tempo "Determinato"
Principali mansioni e responsabilità	<p>Campionamento e Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico; Gestione tecnico-amministrativo dei campioni a fini trapiantologici</p> <p>Congelamento e stoccaggio in azoto liquido e scongelamento per trapianto di prodotti trapiantologici</p> <p>Conta emocito metrica</p> <p>Preparazione di soluzioni utilizzate nel congelamento di cellule staminali da varie fonti</p> <p>Campionamento di cellule staminali da midollo osseo</p> <p>Striscio di sangue, colorazione dei vetrini e loro archiviazione</p> <p>Esecuzione di test clono genico per i campioni di cellule staminali di sangue di Cordone</p> <p>Monitoraggio giornaliero linea azoto</p> <p>Monitoraggio giornaliero e manutenzione ordinaria delle apparecchiature site in:</p> <p>Laboratorio di manipolazione(cappa, centrifughe, saldatori, optipress , bilancia , bagno termostatico);</p> <p>Sala di criobiologia(frigocongelatori, ice-cube , contenitori di azoto)</p>

Date	Dal 16/05/2017 ad oggi
Tipo di azienda o settore	Borsista presso L' Istituto dei tessuti e delle cellule staminali del dipartimento di medicina trasfusionale della ASL di Pescara
Tipo di impiego	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso "Istituto dei tessuti e delle cellule staminali" del dipartimento di medicina trasfusionale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Campionamento e Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico; Gestione tecnico-amministrativo dei campioni a fini trapiantologici</p> <p>Congelamento e stoccaggio in azoto liquido e scongelamento per trapianto di prodotti trapiantologici</p> <p>Conta emocito metrica</p> <p>Preparazione di soluzioni utilizzate nel congelamento di cellule staminali da varie fonti</p> <p>Campionamento di cellule staminali da midollo osseo</p> <p>Striscio di sangue, colorazione dei vetrini e loro archiviazione</p> <p>Esecuzione di test clono genico per i campioni di cellule staminali di sangue di Cordone</p> <p>Monitoraggio giornaliero linea azoto</p> <p>Monitoraggio giornaliero e manutenzione ordinaria delle apparecchiature site in:</p> <p>Laboratorio di manipolazione(cappa, centrifughe, saldatori, optipress , bilancia , bagno termostatico);</p> <p>Sala di criobiologia(frigocongelatori, ice-cube , contenitori di azoto)</p>

Date

Dal 01/03/2017 al 16/05/2017

Tipo di azienda o settore

Volontario presso l'Istituto dei tessuti e delle cellule staminali del dipartimento di medicina trasfusionale della Asl di Pescara

Tipo di impiego

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso "Istituto dei tessuti e delle cellule staminali" del dipartimento di medicina trasfusionale

Principali mansioni e responsabilità

Campionamento e Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico;
Gestione tecnico-amministrativo dei campioni a fini trapiantologici
Congelamento e stoccaggio in azoto liquido e scongelamento per trapianto di prodotti trapiantologici
Conta emocito metrica
Preparazione di soluzioni utilizzate nel congelamento di cellule staminali da varie fonti
Campionamento di cellule staminali da midollo osseo
Striscio di sangue, colorazione dei vetrini e loro archiviazione
Esecuzione di test clono genico per i campioni di cellule staminali di sangue di Cordone
Monitoraggio giornaliero linea azoto
Monitoraggio giornaliero e manutenzione ordinaria delle apparecchiature site in:
Laboratorio di manipolazione(cappa, centrifughe, saldatori, optipress , bilancia , bagno termostatico);
Sala di criobiologia(frigocongelatori, ice-cube , contenitori di azoto)

Date

Dal 17/06/2013 31/01/2017

Tipo di azienda o settore

Borsista presso L' Istituto dei tessuti e delle cellule staminali del dipartimento di medicina trasfusionale della Asl di Pescara

Tipo di impiego

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso "Istituto dei tessuti e delle cellule staminali" del dipartimento di medicina trasfusionale

Principali mansioni e responsabilità

Campionamento e Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico;
Gestione tecnico-amministrativo dei campioni a fini trapiantologici
Congelamento e stoccaggio in azoto liquido e scongelamento per trapianto di prodotti trapiantologici
Conta emocito metrica
Preparazione di soluzioni utilizzate nel congelamento di cellule staminali da varie fonti
Campionamento di cellule staminali da midollo osseo
Striscio di sangue, colorazione dei vetrini e loro archiviazione
Esecuzione di test clono genico per i campioni di cellule staminali di sangue di Cordone
Monitoraggio giornaliero linea azoto
Monitoraggio giornaliero e manutenzione ordinaria delle apparecchiature site in:
Laboratorio di manipolazione(cappa, centrifughe, saldatori, optipress , bilancia , bagno termostatico);
Sala di criobiologia(frigocongelatori, ice-cube , contenitori di azoto)

Date	Dal 01/02/2012 al 15/06/2013
Tipo di azienda o settore	'Associazione ADISCO Abruzzo Onlus
Tipo di impiego	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso "Istituto dei tessuti e delle cellule staminali" del dipartimento di medicina trasfusionale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Campionamento e Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico;</p> <p>Gestione tecnico-amministrativo dei campioni a fini trapiantologici</p> <p>Congelamento e stoccaggio in azoto liquido e scongelamento per trapianto di prodotti trapiantologici</p> <p>Conta emocito metrica</p> <p>Preparazione di soluzioni utilizzate nel congelamento di cellule staminali da varie fonti</p> <p>Campionamento di cellule staminali da midollo osseo</p> <p>Striscio di sangue, colorazione dei vetrini e loro archiviazione</p> <p>Esecuzione di test clono genico per i campioni di cellule staminali di sangue di Cordone</p> <p>Monitoraggio giornaliero linea azoto</p> <p>Monitoraggio giornaliero e manutenzione ordinaria delle apparecchiature site in:</p> <p>Laboratorio di manipolazione(cappa, centrifughe, saldatori, optipress , bilancia , bagno termostatico);</p> <p>Sala di criobiologia(frigocongelatori, ice-cube , contenitori di azoto)</p>

Date	
Tipo di azienda o settore	Dal 1 Dicembre 2011 al 31 Gennaio 2012
Tipo di impiego	Associazione Genitori Bambini Emopatici (AGBE) Pescara Onlus, sita in via " Renato Paolini" n.12, CAP 65124
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso "Istituto dei tessuti e delle cellule staminali" del dipartimento di medicina trasfusionale

Date (da - a)	Manipolazione di cellule staminali estratte da sangue cordonale e da sangue periferico
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	Da Gennaio 2010 a Dicembre 2011
Principali mansioni e responsabilità	<p>Dipartimento di Scienze Orali, Nano e Biotecnologie, Università "G.D'Annunzio" Chieti-Pescara</p> <p>Tecnico di Laboratorio Biomedico</p> <p>Diagnostica molecolare</p>

Dal Gennaio 2008 a Giugno 2011

Date (da - a)

Tipo di azienda o settore

Laboratori Universitari di Chieti; laboratori di "Anatomia Patologica" degli ospedali di Chieti (P.O. SS Annunziata) e di Pescara (Ospedale civile Santo Spirito); laboratori di "Microbiologia Clinica" dell'ospedale di Chieti (P.O. SS Annunziata); Centro trasfusionale degli ospedali di Chieti (P.O. SS Annunziata) e di Pescara (Ospedale civile Santo Spirito); Dipartimento di Genetica degli ospedali di Chieti (P.O. SS Annunziata) e di Pescara (Ospedale civile Santo Spirito);

Tipo di impiego

Tecnico di laboratorio biomedico tirocinante, come previsto dal corso di studi, presso

Principali mansioni e responsabilità

Laboratorio di Patologia Clinica: analisi del sangue, delle urine, ves, striscio di sangue, esame emocito metrico; tirocinio svolto anche nel settore dell'immunometria, autoimmunità, e patologia dell'emostasi;

Laboratorio di Anatomia Patologica: allestimento di un preparato istologico, utilizzo dell'istoprocessatore, inclusione, taglio e colorazione dei campioni; allestimento di un preparato citologico sia per quanto concerne la citologia convenzionale che quella su strato sottile (Thin-prep 2000)

Centro Trasfusionale: tecniche trasfusionali, compatibilità ABO, Rh, determinazione dei gruppi, NAT

Laboratorio di Microbiologia Clinica: allestimento di un vetrino, colorazione di Gram, visualizzazione al microscopio, semina primaria, isolamento, identificazione batterica sia manuale che automatica, antibiogramma sia manuale che automatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/01/2023

Master II Livello in "Cellule staminali Ematopoietiche e Medicina rigenerativa"
Conseguito presso il dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'università di Parma con voto 110/110

22-23 Giugno 2021

Evento formativo Fad n.319222 Aticorruzione e Trasparenza corso base"
Providerprovvisorio/standard APSI, accreditamento n. 1772; 4h

11 Gennaio 2021

FAD online organizzato dal provider "ASSOCIAZIONE RICERCA E FORMAZIONE".
Evento formativo n. 295645, edizione n. 1/2020 dal titolo: "Biosicurezza in ambito sanitario",

23 Novembre 2020

SlDEM Formazione Online 2020 - TERAPIA GENICA E MANIPOLAZIONE CELLULARE

20 Marzo 2020

Fad su "emergenza sanitaria da nuovo coronavirus Sars CoV-2: preparazione e contrasto" con 20,8 crediti ECM

10 Luglio 2019	Sito www.eduiss.it Corso di formazione a distanza "Il nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali"
8 Aprile 2 Luglio 2019	Corso : Gestione del processo Trasfusionale , presso la ASL di Pescara, 3,2 CREDITI ECM
16 Maggio 20 Giugno 2019	Corso FAD per Operatori di Programmi Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche, https://www.eduiss.it
09/10/2018	Corso "Addetto Antincendio rischio alto" presso la Asl di pescara della durata di 20h con esame finale teorico pratico svoltosi presso la caserma di Pescara del comando provinciale dei "Vigili del fuoco"
18/09/2018	Applicazione Della Normativa Gmp Nelle Attività Produttive di emocomponenti, prodotti trapiantologici e prodotti medicinali di terapie cellulari", presso la Asl di Pescara, 11,2 crediti ECM
11/06/2018	Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità, l'evento formativo n. 222878 denominato: <i>"GDPR: CHE COSA CAMBIA CON IL NUOVO CODICE EUROPEO DELLA PRIVACY"</i> , 10 crediti ECM
18-20 Ottobre 2017	Corso avanzato Excel per analisi e rappresentazione statistica di dati sanitari Svoltosi presso la ASL di Pescara , 24 crediti ECM
12 Aprile 2017	<i>Laurea Magistrale in "Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione"</i> <i>Facoltà di "Scienze e tecnologie" dell'università "Carlo Bo" di Urbino"</i>
17-18 Marzo 2016	Partecipazione al corso "Il nuovo modello organizzativo proposto dalla ISO 9001:2015" svoltosi presso l'ASL di PE
04 Novembre 2015	Aggiornamento Tecnico-Scientifico Nel Trapianto Aploidentico
8-10 Aprile 2015	Corso formativo con esame finale riconosciuto AICQ/SICEV della durata di 3 giorni "Modulo specialistico AUDITOR/RESPONSABILI GRUPPO DI AUDIT DI SISTEMA GESTIONE QUALITÀ NEL SETTORE SANITARIO" svoltosi presso l'ASL di PE
18 Marzo 2015	Corso formativo con esame finale riconosciuto AICQ/SICEV della durata di 2 giorni "Modulo di base per AUDITOR/RESPONSABILI GRUPPO AUDIT(UNI EN ISO 19011:2012 specialistico auditor/responsabili gruppo di audit di sistema gestione

qualità nel settore sanitario" svoltosi presso l'ASL di PE

5 Marzo 2015

Corso formativo "Vestizione e comportamento in Clean Room.
Le convalide microbiologiche" svolto presso la ASL di PE

29 Gennaio 2015
14-16 Ottobre 2014

Corso formativo "GMP DI BASE PER STRUTTURE DI TERAPIE
AVANZATE, Normativa GMP per Cell factory, gestione qualità, igiene e
comportamento in GMP" svolto presso la ASL di PE

17 Giugno 2014

Corso "CRITICITA' NEI PROCESSI DI CRIOPRESERVAZIONE" presso
Milano, Novotel Milano Nord Ca' Granda,

6 Giugno 2014

Corso di formazione sulla "sicurezza nei luoghi di lavoro, Rischio Alto", Decreto
legislativo 9 aprile 2008 n.81(USL Pescara)

Aprile/Maggio 2013

Partecipazione al corso PFA : i Percorsi di accreditamento secondo i programmi di
eccellenza Jacie-Fact

Chieti 4 Giugno 2011

Partecipazione al seminario su "Introduzione alla medicina basata sull'evidenza in
laboratorio(EBLM)

30 Marzo 2011

*Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico con votazione 107/110, titolo di
tesi " Tecniche di analisi molecolare nella diagnosi delle patologie genetiche "
presso l' Università "G.D' Annunzio" Chieti-Pescara*

Luglio 2004

*Diploma di Maturità scientifica conseguito presso il liceo scientifico "Leonardo
da Vinci" di Pescara con votazione 77/100*

Principali materie /
abilità professionali
oggetto dello studio

Fisica, Statistica, Informatica, Chimica, Biochimica, Biologia, Genetica, Anatomia
umana e istologia; fisiologia, Patologia, Fisiopatologia, Immunologia,
Microbiologia e Microbiologia clinica, Farmacologia, Patologia Sistemica
applicata alla Medicina di laboratorio, Immunoematologia, Igiene generale e
applicata, Anatomia e istologia patologica, Bioetica, Tecniche diagnostiche di
biochimica clinica e genetica medica, tecniche diagnostiche in anatomia
patologica, Tecniche diagnostiche in microbiologia clinica, Tecniche diagnostiche
di patologia clinica, molecolare e immunoematologia.
Settore di Genetica Molecolare

Qualifica conseguita

Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE LIVELLO B2

Capacità di lettura

INTERMEDIO

Capacità di scrittura

INTERMEDIO

Capacità di espressione
orale

INTERMEDIO

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

COMPETENZE TECNICHE NELL'UTILIZZO DI TERMOCICLATORI, SEQUENZIATORE AUTOMATICO, OPTIPRESS, CENTRIFUGHE E ULTRACENTRIFUGHE, MICROSCOPIO OTTICO, CAPPE A FLUSSO LAMINARE, CAPPE CHIMICHE, APPERECCHIATURE CHIMICA CLINICA.

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE.

BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI GESTIONALE INFORMATICO ELIOT E SACOM

PUBBLICAZIONI:

VALIDAZIONE DELLE CONTE EMOCITOMETRICHE DELLE UNITA' DI SANGUE CORDONALE

I.Villanova, E.Liberatore, S.Taricani, A.Persico, I.Ricciardi, A.Brattelli, V.De Thomas, V.Catinella, F.Esattore, S.Riccioni, B.Tonnarelli, P.Accorsi, T.Bonfini.
SIPMEL, Montesilvano (Pc), 4-6 Ottobre 2016.

GESTIONE DEI CENTRI DI RACCOLTA DI SANGUE DI CORDONE OMBELICALE. ESPERIENZE ORGANIZZATIVE E CRITICITÀ.

Bonfini T.⁽¹⁾, Liberatore E.⁽¹⁾, Di Marzio I.⁽¹⁾, Brattelli A.⁽¹⁾, Riccioni S.⁽¹⁾, Ricciardi I.⁽¹⁾, Taricani S.⁽¹⁾, Tonnarelli B.⁽²⁾, Papalini F.⁽²⁾, Piani M.⁽²⁾, Accorsi P.⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Banca Sangue Cordone Ombelicale Regione Abruzzo, UOC di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale e Laboratori di Ematologia, ASL Pescara

⁽²⁾ DIRMT Azienda Ospedali Riuniti, Ancona

SALA CRIOPRESERVAZIONE : RISOLUZIONE DELLE EMERGENZE E RUOLO DEL CRIOBIOLOGO

Brattelli A.; Ricciardi I.; Riccioni S.; Taricani S.;

U.O.C. di Immunoematologia - Medicina Trasfusionale - Laboratori di Ematologia, Ospedale "Spirito Santo" di Pescara

PERCORSO FORMATIVO DEL TECNICO: MANIPOLAZIONE MINIMA E LAVORAZIONE EMOCOMPONENTI

Ricciardi I.1,2, Taricani S.1,2, Capone. A.1,2, D'Angelo E. 1

Laboratorio di manipolazione cellulare e criobiologia

UOSD Istituto dei tessuti e Biobanche - Cell factory 2UOC SIMT e Laboratori di Ematologia
Dipartimento Oncologico-Ematologico – Ospedale Spirito Santo ASL Pescara

*CLINICAL-GRADE EXPANDED TREGS ARE ENRICHED WITH HIGHLY SUPPRESSIVE
CELLS PRODUCING IL-10, GRANZYME B AND IL-35*

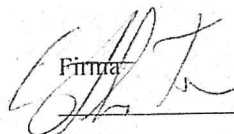
Francesca Ulbar¹, Ida Villanova², Raffaella Giancola², Stefano Baldoni¹, Francesco Guardalupi¹,
Bianca Fabi¹, Paola Oliosio², Anita Capone², Rosaria Sola³, Sara Ciardelli³, Beatrice Del Papa³,
Antonello Brattelli², Ilda Ricciardi², Stefano Taricani², Ornella Iuliani², Cecilia Passeri², Paolo
Sportoletti³, Stella Santarone², Antonio Pierini³, Tiziana Bonfini², Patrizia Accorsi², Loredana
Ruggeri³, Massimo Fabrizio Martelli³, Andrea Velardi³, Mauro Di Ianni^{1,2}

September 18, 2020

Biology of Blood and Marrow Transplantation.

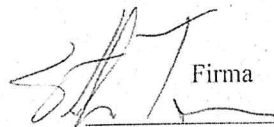
Il sottoscritto, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ,
autorizza il trattamento dei dati personali.

Pescara, 08 Febbraio 202


Firma

Il sottoscritto, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di
falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Pescara, 08 Febbraio 2023


Firma

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE

OGGETTO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE SECONDO
DELIBERA n. 1669 DEL 31/10/21

Con riferimento alla gara indicata in oggetto, essendo componente della commissione giudicatrice

Il/La sottoscritto/a STEFANO TANCIGLI

Nato/a a

Codice Fi

ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi,

DICHIARA

- a) di non aver svolto né svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente all'affidamento di cui trattasi;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale per l'affidamento in esame;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse di cui all'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62, nella consapevolezza che non possono essere assunti incarichi di commissario qualora la suddetta attività possa coinvolgere interessi propri, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali Ella abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui Ella o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui Ella sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui Ella sia amministratore o gerente o dirigente;
- d) di non aver ricoperto cariche di pubblico amministratore (componente di organo amministrativo, incarichi amministrativi di vertice), nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, per l'amministrazione che ha indetto la gara;
- e) avendo preso atto dell'elenco dei partecipanti alla gara come infra rappresentato, l'assenza di cause di incompatibilità o impossibilità a svolgere il ruolo commissariale e il possesso dei requisiti di onorabilità, ai sensi dell'articolo 35-bis del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, articolo 51 c.p.c. e articolo 42 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in materia di conflitto di interesse.

Pescara, 5/11/2024

Firma

