

ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERIENZE PRE-LAUREA

1991-1993

Instituto di Anatomia Patologica, Ospedale S. Eugenio (Direttore Prof. Luigi Giusto Spagnoli), Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

1993-1994

Instituto di Cardiocirurgia, European Hospital (Direttore Prof. Luigi Chiariello), con frequenza in reparto, in terapia intensiva cardiocirurgica e nel laboratorio di emodinamica. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

ESPERIENZE POST-LAUREA

1994-1998 Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e respiratorie. Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Durante tale periodo ha lavorato presso il reparto, l'unità di terapia intensiva cardiologica (UTIC), l'emodinamica, i laboratori e gli ambulatori afferenti al Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e respiratorie.

1996 Vincitore del concorso per Ufficiale Medico di Complemento dell'Esercito Italiano.

1996-1997 Ufficiale medico presso l'infermeria ed il presidio del "Distretto Militare di Roma", dove ha svolto attività di pronto soccorso, di osservazione, diagnosi e cura, di vigilanza igienico-sanitaria ed attività medico-legali. Ufficiale di Picchetto presso l'Ospedale Militare Celio di Roma.

1999-2000

- Dal Maggio 1999 al Giugno 2000 è stato consulente cardiologo Alitalia.
- Quarto classificato al concorso per tre posti di dirigente medico di I livello disciplina cardiologia presso l'Unità operativa di Cardiologia dell'INRCA di Roma.
- In base alla suddetta graduatoria è stato chiamato ad una supplenza temporanea quale Dirigente di I° Livello Cardiologo a tempo pieno, per un periodo di trenta giorni presso l'Unità operativa di Cardiologia dell'INRCA di Roma, a decorrere dal 01 giugno 1999 al 30 giugno 1999.
- Sempre in base a tale graduatoria è stato chiamato ad una supplenza temporanea quale Dirigente Cardiologo a tempo pieno, per un periodo di mesi undici (sei, poi rinnovati) presso il Reparto di Cardiologia dell'Unità Coronarica ed il Pronto soccorso dell'Azienda Ospedaliera Sandro Pertini in Roma, dal 11 novembre 1999 fino al 30 settembre 2000.
- A decorrere dal 1 ottobre 2000 è stato assunto a tempo indeterminato quale dirigente medico Cardiologo presso l'Unità operativa di Cardiologia dell'INRCA di Roma.
- Ha frequentato in data 11 ottobre 2000 un corso come operatore di BLS (Basic Life Support).
- Ha frequentato assiduamente il Laboratorio di Emodinamica presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Roma Tor Vergata (European Hospital).

2001-2003

- Ha chiesto ed ottenuto il trasferimento presso l'Ospedale Sandro Pertini in Roma, dove ha lavorato quale Dirigente Medico Cardiologo a tempo indeterminato, ha lavorato presso l'Unità di Terapia Intensiva Coronarica, il Reparto di Cardiologia ed i laboratori ad esso afferenti.
- Dal 2002 al 2010 è stato consulente Cardiologo presso il Centro di Medicina Intensiva dell'Ospedale Sandro Pertini.

2004-2018 Ha chiesto ed ottenuto il trasferimento presso l'Ospedale S. Eugenio, dove ha lavorato quale Dirigente Medico Cardiologo a tempo indeterminato, ha lavorato presso l'Unità di Emodinamica, l'Unità di Terapia Intensiva Coronarica, il Reparto di Cardiologia ed il Pronto Soccorso.

Dal mese di Ottobre 2017 è responsabile dell'UOS di Emodinamica dell'Ospedale S. Eugenio.
www.curriculumvitaeuropeo.org

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988 Diploma (Maturità Classica) presso Liceo Ginnasio Statale "Socrate", Roma.

1994 Laurea in Medicina & Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 con lode il 26/07/1994 con la tesi sperimentale di laurea "Patogenesi del dolore anginoso. 1) Ruolo dei recettori adenosinici A1 nelle patogenesi del dolore anginoso; 2) Valutazione della soglia algogena in pazienti sottoposti a by-pass aorto-coronarico."

1998 Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 70/70 con lode il 12/11/1998 con la tesi sperimentale di specializzazione "Dolore precordiale dopo impianto di stent in assenza di restenosi".

ATTIVITA' IN EMODINAMICA ED ELETTROFISIOLOGIA

Dal 1992 ha cominciato la sua esperienza nelle sale di emodinamica, lavorando presso l'emodinamica dell'Università di Roma Tor Vergata (presso l'European Hospital), presso l'emodinamica dell'Università di Roma La Sapienza e presso l'emodinamica dell'Ospedale Sandro Pertini. Presso quest'ultima ha eseguito numerose procedure diagnostiche ed interventistiche con l'ausilio di metodiche quali l'ecocardiografia intracoronarica, la guida di pressione intracoronarica, i sistemi di protezione trombo-embolica ed altro. In modo particolare è stato impegnato nella reperibilità H24 per l'angioplastica primaria in un centro con elevato numero di procedure di emergenza. Nel 2010 ha ottenuto certificazione internazionale per impianto di CoreValve dopo aver frequentato con profitto un corso dedicato in Svizzera.

Dal 2010 ha avuto quindi inizio il trattamento della patologia degenerativa valvolare aortica con impianto di protesi valvolare per via percutanea (TAVI) presso l'Unità Distaccata della ASL RMC (sede European Hospital). Dal 2012 il reparto di Cardiologia dell'Ospedale S. Eugenio si è dotato di una propria sala di Emodinamica e pertanto l'attività si è trasferita in sede con un incremento progressivo delle procedure eseguite. Attualmente lavora presso l'Ospedale S. Eugenio in UTIC ed in Emodinamica (attività ad alto flusso) con attività h24 (Unità Operativa di cui è responsabile dal 2017). Presso l'Emodinamica dell'Ospedale S. Eugenio si eseguono procedure di cardiologia interventistica coronarica, strutturale e periferica, cateterismi destri ed impianto di PMK.

Ha al suo attivo come primo operatore più di 10000 procedure comprensive di angioplastiche coronariche complesse, interventistica periferica, valvuloplastiche ed interventistica strutturale.

Collabora attivamente con l'Unità Operativa di Elettrofisiologia (Responsabile Dott. Filippo Lamberti) dove vengono eseguiti interventi di ablazione transcateretere, impianto di PMK, impianto di defibrillatori, impianto di dispositivi biventricolari-ICD.

Dal 2012 ha svolto attività di organizzazione presso l'Emodinamica dell'Ospedale S. Eugenio.

Dal dicembre 2017 è responsabile dell'UOS di Emodinamica dell'Ospedale S. Eugenio.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRA LINGUA **Inglese**

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura ECCELLENTE
- Capacità di espressione orale Eccellente

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Ottimo
- Capacità di espressione orale OTTIMO

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura Ottimo
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima capacità relazionale con doti di raccordo tra i colleghi e il personale parasanitario. Forte determinazione nel raggiungere gli obiettivi con abnegazione al lavoro e rispetto dell'etica professionale ed umana.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ha mostrato capacità organizzative e dirigenziali spiccate. Ha preso parte alla organizzazione ed alla realizzazione sul campo dell'attività H24 presso l'ospedale Sandro Pertini in Roma dal 2000 al 2004 organizzando inoltre l'attività assistenziale per i pazienti critici sottoposti a rivascolarizzazione nel post operatorio presso lo stesso centro.

Ha gestito dal 2009 al 2012 cinque posti letto dedicati alla cardiologia interventistica come Unità Distaccata dell'Ospedale S. Eugenio presso l'European Hospital a Roma con elevato turn-over di ricovero.

Ha sostituito in tutte le sue funzioni istituzionali il responsabile dell'UOC di Cardiologia dell'Ospedale S. Eugenio in occasione di alcuni suoi periodi di sua assenza a partire dall'anno 2016.

Ha sostituito il Capo Dipartimento di Emergenza nei mesi di agosto 2019 e 2020, in quest'ultimo caso durante l'emergenza pandemica COVID-19.

Dal 2017 è responsabile dell'UOS Emodinamica dell'Ospedale S. Eugenio in Roma.

Attività di cardiologia interventistica dell'Emodinamica dal 2017 (anno in cui è diventato responsabile di UOS ad oggi:

Anno 2017: 1060 coronarografie, 598 angioplastiche coronariche (primarie 114), 92 chiusure percutanee del forame ovale, 7 chiusure percutanee di difetto interatriale, 12 chiusure percutanee dell'auricola sinistra, 60 interventi di PTA periferica (carotidea, arti inferiori), 12 valvuloplastiche aortiche, 2 valvuloplastiche mitraliche.

Anno 2018: 1124 coronarografie, 602 angioplastiche coronariche (primarie 114), 138 chiusure percutanee del forame ovale, 21 chiusure percutanee di difetto interatriale, 1 chiusura percutanea di difetto interventricolare, 20 chiusure percutanee dell'auricola sinistra, 46 interventi di PTA periferica (carotidea, arti inferiori), 18 valvuloplastiche aortiche, 2 valvuloplastiche mitraliche, 2 anuloplastiche mitraliche.

Anno 2019: 1020 coronarografie, 541 angioplastiche coronariche (primarie 120), 106 chiusure percutanee del forame ovale, 12 chiusure percutanee di difetto interatriale, 10 chiusure percutanee dell'auricola sinistra, 41 interventi di PTA periferica (carotidea, arti inferiori), 5 valvuloplastiche aortiche, 2 valvuloplastiche mitraliche.

Anno 2020 (anno COVID): 830 coronarografie, 391 angioplastiche coronariche (primarie 129), 92 chiusure percutanee del forame ovale, 7 chiusure percutanee di difetto interatriale, 12 chiusure percutanee dell'auricola sinistra, 60 interventi di PTA periferica (carotidea, arti inferiori), 6 valvuloplastiche aortiche, 1 valvuloplastica mitralica, 1 valvuloplastica polmonare, 2 anuloplastiche mitraliche.

Ha partecipato e partecipa correntemente a riunioni dedicate alla rete delle urgenze cardiologiche e neurocardiologiche.

Collabora regolarmente con i reparti di emergenza dell'Ospedale S. Eugenio (Rianimazione, Breve Osservazione, Pronto Soccorso) nella gestione dei pazienti con patologia cardiaca acuta o con complicanze cardiologiche di patologie extracardiache.

Ha partecipato sia come componente che come presidente di commissione in varie gare della ASL Roma2 deputate alla valutazione tecnico-qualitativa e relative offerte economiche per l'acquisizione di materiali per l'emodinamica, l'elettrofisiologia e il monitoraggio dei pazienti in terapia intensiva coronarica.

E' stato incaricato con formale richiesta alla ASL di appartenenza di svolgere incarico di CTP per conto dell'ARES 118 (struttura con la quale ha costantemente curato rapporti professionali) per la sua comprovata esperienza e per specifiche competenze cardiologiche.

Nell'ambito del suo incarico come Responsabile della UOS di Emodinamica svolge regolare controllo del budget di spesa, definisce e condivide con i dirigenti medici le modalità organizzative ed operative finalizzate al miglioramento delle qualità dell'assistenza; predisporre protocolli diagnostici e terapeutici e ne cura l'applicazione secondo le più recenti evidenze scientifiche; individua strumenti di verifica dell'appropriatezza organizzativa; tutela e incentiva l'aggiornamento del personale medico e paramedico afferente alla unità operativa. Di concerto con i colleghi definisce il percorso terapeutico dei pazienti in accordo con le più recenti linee guida.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Perfetta conoscenza dei materiali utilizzati in ambito interventistico ed elettrofisiologico cardiologico e delle specialità farmacologiche. Perfetta competenza nel campo della cardiologia clinica non invasiva (Holter ECG, MAP, Test da Sforzo, Ecocardiografia Color Doppler Transtoracica e Transesofagea, Scintigrafia Miocardica, TC coronarica, RMN Cardiaca) ed invasiva (Coronarografia, Angioplastica Coronarica, Angioplastica Periferica, Cardiologia Strutturale - Valvuloplastiche, Chiusura Auricola, Chiusura PFO/DIA/DIV/Botallo/FAV, Rotablator, Shock-wave, IVUS, IFR/FFR), cateterismo destro.
Come cardiologo interventista ha eseguito più di 10000 procedure come primo operatore.
Perfetta conoscenza dei programmi Apple e Windows.

PATENTE O PATENTI

Certificazione per posizionamento CoreValve.
Certificazione BLS e ALS.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha partecipato come Principal Investigator a numerosi studi multicentrici:

Studio Assent IV

Studio After

Studio Smile IV

Studio Optimist

Studio Prevail

Caress in AMI

Sudio Sugescia

SMILE Registry

E' attualmente impegnato come Principal Investigator nello studio Rudi Free (sotto l'egida del GISE-Società Italiana di Cardiologia Interventistica).

E' attualmente impegnato nella raccolta dati come Investigator nello studio Itaca (sotto l'egida del GISE-Società Italiana di Cardiologia Interventistica).

Membro della Società Italiana di Cardiologia dal 1994 (SIC), Membro della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare dal 2002 (SIEC), Membro della European Society of Cardiology (ESC), Membro della Società Europea di Cardiologia Interventistica (EAPCI), Membro dal 2002 e Fellow dal 2016 della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (SICI-GISE).

Nel 2016 è stato membro della Commissione Aziendale paritetica per il concorso per turno vacante, branca cardiologia (pubblicazione 15/9/2015).

Nel 2017 è stato Presidente della Commissione della procedura di affidamento biennale di dispositivi medici per emodinamica ASL RM2.

Nel 2019 è stato Componente della Commissione di Gara deputata all'espletamento della procedura aperta telematica per la conclusione di un accordo quadro per l'affidamento di durata biennale per la fornitura di sistemi di chiusura PFO ed auricola sinistra per i presidi ospedalieri della ASL RM2.

Nel 2020 è stato Componente della Commissione della procedura negoziata MEPA per la fornitura di Monitoraggio UTIC del P.O. S. Eugenio.

Nel 2022 è stato nominato componente supplente della "Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta finalizzata alla stipula di una convenzione per la fornitura di dispositivi per emodinamica (esclusi stent) da destinare alle Aziende sanitarie ed Ospedaliere della Regione Lazio. Numero gara 8290914" con determinazione n. G00838 del 28 gennaio 2022.

ATTIVITÀ DIDATTICA

2003 Lezioni ai medici del territorio; centro Real Ability. Roma

2004 Lezioni ai medici del territorio; centro Real Ability. Roma

2005 Lezioni ai medici del territorio; centro Real Ability. Roma

2008-2009 Lezioni agli infermieri professionali, European Hospital

2012 Docente nell'evento Hot Topics in cardiologia: dall'ospedale al territorio. Ospedale S. Eugenio, Roma.

DAL MESE DI MAGGIO 2018 DOCENTE DI PATOLOGIA GENERALE AL CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA.

DAL MESE DI SETTEMBRE 2018 DOCENTE DI ANATOMIA AL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA.

DAL 2020 MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DELLA "TRIM ELEARNING"

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

E' attivo nella comunità scientifica nazionale ed internazionale fin dal corso di Specializzazione e ha partecipato come relatore e moderatore a congressi nazionali ed internazionali nonché come organizzatore e responsabile scientifico. Interagisce con centri nazionali ed internazionali con scambi culturali e scientifici. E' autore di numerose pubblicazioni nell'ambito della fisiopatologia cardiorespiratoria e della cardiologia interventistica con impatto scientifico nazionale e internazionale.

Membro della Società Italiana di Cardiologia dal 1994 (SIC), Membro della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare dal 2002 (SIEC), Membro della European Society of Cardiology (ESC), Membro della Società Europea di Cardiologia Interventistica (EAPCI), Membro dal 2002 e Fellow dal 2016 della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (SICI-GISE).

E' stato revisore di riviste nazionali ed internazionali.

Dall'ottobre 2019 è stato eletto Presidente Laziale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (SICI-GISE), carica attualmente confermata fino all'anno 2023.

Come delegato regionale ha organizzato diversi convegni ed in particolare in data 15 e 16 ottobre 2021 il Congresso regionale GISE Lazio, evento ad elevato contenuto scientifico con la partecipazione dei maggiori esperti del settore.

ARTICOLI ORIGINALI PUBBLICATI:

1. Polymer-free biolimus-A9-eluting stent performance according to renal impairment: insights from the RUDI-FREE registry. Chiarito Mauro, Sturla Matteo, Briguori Carlo, Mancone Massimo, Tamburino Corrado, Fabbiocchi Franco, Trabattoni Daniela, Tomai Fabrizio, Paggi Anita, **Gioffrè Gaetano**, Sclafani Rocco, Giordano Arturo, Stefanini Giulio, Sardella Gennaro. Journal of Cardiovascular Medicine. October 08, 2021, Volume Publish Ahead of Print. DOI: 10.2459/JCM.000000000001269
2. Reduction in emergency access for acute myocardial infarction during the COVID-19 pandemic: a survey from the greater area of Rome, Italy. Gaspardone A, Versaci F, Tomai F, Biondi Zoccai G, Sgueglia GA, **Gioffrè G**, Romagnoli E, Mancone M, Calcagno S, Proietti I, Sciahbasi A, Di Pietro R, Tanzilli G, Mariano E, Romeo F. Minerva Cardiology and Angiology, 2021 Apr 07, DOI 10.23736/S2724-5683.21.05516-2
3. Anatomical predictors of residual right to left shunt after percutaneous suture-mediated patent fossa ovalis closure. Gaspardone, A.; De Santis, A.; Iamele, M.; D'Ascoli, E.; Piccioni, F.; D'Errico, F.; Giannico, M. B.; Summaria, F.; **Gioffre, G.**; Sgueglia, G. Published in European Heart Journal on November 01, 2020, DOI 10.1093/EHJCI/EHAA946.2194
4. Predictors of Residual Right-to-Left Shunt After Percutaneous Suture-Mediated Patent Fossa Ovalis Closure. Gaspardone A, Sgueglia GA, De Santis A, D'Ascoli E, Iamele M, Piccioni F, Giannico B, D'Errico F, **Gioffrè G**, Summaria F, Gaspardone C, Versaci F. JACC Cardiovasc Interv. 2020 Sep 28;13(18):2112-2120. doi: 10.1016/j.jcin.2020.06.004.PMID: 32972572
5. Intravascular Lithotripsy for the Management of Undilatable Coronary Stent: The SMILE Registry. Ielasi A, Moscarella E, Testa L, **Gioffrè G**, Morabito G, Cortese B, Colangelo S, Tomai F, Arioli F, Maioli M, Leoncini M, Tumminello G, Benedetto S, Lucchina PG, Pennesi M, Ugo F, Viganò E, Bollati M, Missiroli B, Gaspardone A, Calabrò P, Bedogni F, Tespili M. Cardiovasc Revasc Med. 2020 Dec;21(12):1555-1559. doi: 10.1016/j.carrev.2020.05.020. Epub 2020 May 23.
6. First Report of the One-Point Transradial Two Sheathless Catheters Insertion (OTRANTO) Technique. Gregory A, Sgueglia, **Gaetano Gioffrè**, Claudio Chiastra, Angela Di Giorgio and Achille Gaspardone. JACC: Cardiovascular Interventions, Volume 13, Issue 1, January 2020 DOI: 10.1016/j.jcin.2019.09.004
7. Impact of Insulin-Treated and Noninsulin-Treated Diabetes Mellitus in All-Coroner Patients Undergoing Percutaneous Coronary Interventions With Polymer-Free Biolimus-Eluting Stent (from the RUDI-FREE Registry). Pepe M, Sardella G, Stefanini GG, Corcione N, Nestola PL, Morello A, Briguori C, Tamburino C, Fabbiocchi F, Rotolo FL, Tomai F, Paggi A, Lombardi M, **Gioffrè G**, Sclafani R, Rolandi A, Sciahbasi A, Scardaci F, Signore N, Mancone M, Giordano A. Am J Cardiol. 2019 Nov 15;124(10):1518-1527. doi: 10.1016/j.amjcard.2019.08.015. Epub 2019 Aug 23. PMID: 31547997
8. Integrative Approach Following Transradial Access for Coronary Angiography Yields Heparin Avoidance, Ultrafast Hemostasis and Absolute Radial Artery Patency. *Sgueglia, Gregory; Summaria, Francesco; **Gioffre, Gaetano**; D'Errico, Fabrizio; Giannico, Maria Benedetta; Piccioni, Fabiana; Gaspardone, Achille* Published in JACC: Journal of the American College of Cardiology on October 01, 2019 doi.org/10.1016/J.JACC.2019.08.932
9. Lack of Thrombosis and Other Stitch-Related Complication After Percutaneous Suture-Mediated Closure of Patent Foramen Ovale: A 120,000 Patient-Days Follow Study. Gaspardone, Achille; **Gioffre, Gaetano**; D'Ascoli, Emanuela; Iamele, Maria; Piccioni, Fabiana; De Santis, Antonella; Stanzione, Alessio; Giannico, Maria Benedetta; Polzoni, Mauro; D'Errico, Fabrizio; Summaria, Francesco; Sgueglia, Gregory Published in JACC: Journal of the American College of Cardiology on October 01, 2019. doi.org/10.1016/J.JACC.2019.08.914
10. Slender Distal Transradial Access for Complex Percutaneous Coronary Intervention: A Case-Matched Comparison With Classical Radial Approach. Sgueglia, Gregory; Summaria, Francesco; **Gioffre, Gaetano**; Piccioni, Fabiana; D'Errico, Fabrizio; Giannico, Maria Benedetta; Gaspardone, Achille. Published in JACC: Journal of the American College of Cardiology on October 01, 2019. doi.org/10.1016/J.JACC.2019.08.925
11. Anatomic Correlates of Residual Left-to-Right Shunt After Suture-Based Percutaneous Closure of Patent Foramen Ovale. Gaspardone, Achille; **Gioffre, Gaetano**; Piccioni

Il sottoscritto Gaetano Gioffrè, nato a Roma il 30 gennaio 1970, residente in Rocca di Papa Via dei Castelli Romani 87, 00040 Roma, tel 3355213223, CF GFFGTN70A30H501E, email PEC gioffre.g@pec.iol.it consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76 primo comma del D.P.R. 445 del 28/12/2000), dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

In fede,

Gaetano Gioffrè

Roma 14 marzo 2022

**DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI COMPONENTE COMMISSIONE
GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 77 DEL D.LGS. 50/2016**

Il/La sottoscritto/a **GAETANO GIOFFRE'**, nato/a il [REDACTED]
[REDACTED], accetta l'incarico di COMPONENTE della commissione giudicatrice per la valutazione della Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta finalizzata all'acquisizione di angiografi cardiologici, vascolari e biplano per le Aziende Sanitarie e Ospedaliere della Regione Lazio – Richiesta nominativi esperti per costituzione Commissione aggiudicatrice

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti:

- di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- di non aver ricoperto, nel biennio antecedente la presente dichiarazione, la carica di pubblico amministratore in relazione alla stazione appaltante che ha indetto la procedura in oggetto;
- di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione giudicatrice di appalti pubblici, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- di non essere stato condannato neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale;
- di non incorrere in alcuna delle cause di astensione previste dall'art. 51 del Codice di procedura civile, ovvero:
 - a) di non aver interesse nella procedura in oggetto;
 - b) di non essere, se stesso né il coniuge, parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o convivente o commensale abituale di uno o più concorrenti nella procedura in oggetto;
 - c) di non avere, se stesso né il coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con uno dei concorrenti nella procedura in oggetto;
 - d) di non aver consigliato, patrocinato, deposto come testimone, prestato assistenza come consulente tecnico o essere stato arbitro, in una causa con uno dei concorrenti alla procedura in oggetto;
 - e) di non essere tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di un concorrente alla procedura in oggetto, né di essere amministratore o gerente di un ente, di un'associazione, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella procedura.
- di non incorrere in alcuna delle circostanze costituenti situazioni di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 50/2016.

Luogo e data **ROMA 27 SETTEMBRE 2022**

Firma per eseso
