



DETERMINA DEL DIRIGENTE

Numero della determina Repertorio n. 1288/2019 Prot n. 140173 del 06.08.2019
Data della determina del 06.08.2019

OGGETTO art. 77 D. Lgs 50/2016 Nomina Commissione Giudicatrice valutazione offerte tecnico economiche

CONTENUTO: G029_2019 Nomina Commissione Giudicatrice - approvazione curricula e dichiarazione assenza conflitto interesse Procedura di gara Aperta ex art. 60 del D. Lgs 50/2016, per l'affidamento a corpo in appalto misto ex art. 28 D. Lgs 50/2016 integrato ex art. 59 per l'importo di Appalto pari a complessivi € 1.315.652,48 di cui € 1.306.202,48 soggetti a ribasso ed € 9.450,00 per oneri sicurezza non soggetti a ribasso, che si articolano come segue: €1.100.600,00 per produzione fornitura ed installazione inclusa gratuita manutenzione per anni tre, € 14.752,48 per servizio Ingegneria ed architettura (Progettazione Esecutiva e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione), €182.800,00 per Lavori ed infine € 17.850,00 per Servizio di Manutenzione edile ed impiantistica quinquennale, CPV 30230000-0 Apparecchiature Informatiche CUP B99E19000270005 CIG 79312312DF

Responsabile Unico del procedimento: Arch. Francesco Napolitano
Dirigente Area Edilizia

Responsabile Procedura Appalto e contratto Dr. Massimo Benedetti
Dirigente Centrale Acquisti

Struttura proponente l'atto: Centrale Acquisti
Dirigente: Dr. Massimo Benedetti

Allegati Atto:
All. 1 Curricula e dichiarazioni assenza conflitto interesse

Tipologia di pubblicazione Integrale

IL DIRIGENTE

RICHIAMATA la Determina n. 1274 Prot. 139218 del 02/08/2019 pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo Rep. 9116 Prot. 139232 del 02/08/2019, con la quale è stata approvata l'ammissione dei concorrenti che hanno rimesso l'offerta per la Procedura di gara Aperta ex art. 60 del D. Lgs 50/2016, per l'affidamento a corpo in appalto misto ex art. 28 D. Lgs 50/2016 integrato ex art. 59 per l'importo di Appalto pari a complessivi € 1.315.652,48 di cui € 1.306.202,48 soggetti a ribasso ed € 9.450,00 per oneri sicurezza non soggetti a ribasso, che si articolano come segue: €1.100.600,00 per produzione fornitura ed installazione inclusa gratuita manutenzione per anni tre, € 14.752,48 per servizio Ingegneria ed architettura (Progettazione Esecutiva e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione), €182.800,00 per Lavori ed infine € 17.850,00 per Servizio di Manutenzione edile ed impiantistica quinquennale, CPV 30230000-0 Apparecchiature Informatiche CUP B99E19000270005 CIG 79312312DF; da aggiudicarsi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs 50/2016 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

DATO ATTO che la Stazione Appaltante ha individuato n. 3 membri componenti la Commissione, che si elencano di seguito, esperti nella materia oggetto del contratto ed acquisito la disponibilità degli stessi all'incarico oggetto del presente atto:

Presidente: Dr. Andrea Marino – Ricercatore a tempo determinato Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni “G. Parenti”;

I Membro: Maurizio Monticelli afferente all'Area Edilizia;

II Membro: Fabrizio Fioravanti afferente a SIAF;

VISTI e ACQUISITI i Curricula degli stessi, corredati dalla Dichiarazione di assenza cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 42 e 77 del Lgs.50/2016, dell'art. 51 del cod. proc. civ., dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/01, documentazione tutta allegata, quale parte integrante e sostanziale del presente atto (Allegato “1”);

RICHIAMATO il Comunicato del Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione del 15 luglio 2019 avente ad oggetto la sospensione dell'operatività dell'Albo dei commissari di gara di cui all'articolo 78 del Decreto Legislativo 19 aprile 2016, n. 50;

DATO ATTO l'avvenuta decorrenza del termine di scadenza per la presentazione delle offerte;

Il sottoscritto, in qualità di Dirigente preposto della Centrale Acquisti, Responsabile del Procedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L. 241/90, limitatamente all'endoprocedimento di gara e contratto, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto, che qui si intendono integralmente richiamate:



DECRETA

1. di individuare la seguente commissione giudicatrice ai sensi dell'art.77 d.lgs. 50/2016, per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico:
 - ❖ Presidente: Dr. Andrea Marino – Ricercatore a tempo determinato Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni “G. Parenti”;
 - ❖ I Membro: Maurizio Monticelli afferente all'Area Edilizia;
 - ❖ II Membro: Fabrizio Fioravanti afferente a SIAF;
2. che i componenti della commissione non potranno svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto di che trattasi;
3. la pubblicazione del presente decreto, comprensivo degli allegati curricula e dichiarazioni di assenza conflitti di interesse, all'Albo on line e sul profilo web dell'Amministrazione www.unifi.it al link Bandi di Gara per Forniture e sul link Amministrazione Trasparente/Bandi di Gara/Informazioni sulle singole procedure, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016.

Il Dirigente
Dott. Massimo Benedetti

F.to digitalmente

**CURRICULUM VITAE
PROFESSIONALE E DI
STUDI**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABRIZIO FIORAVANTI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono **Ufficio: 0552751109 -** [REDACTED]
Telefono cellulare **Abitazione:** [REDACTED]
Fax **Ufficio: 0552751183 -** [REDACTED]
E-mail **fabrizio.fioravanti@unifi.it,** [REDACTED]
PEC [REDACTED]

Luogo e Data di nascita Firenze, 09 Febbraio 1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA
NELL'UNIVERSITÀ**

- Date (da – a) Maggio 2018 – oggi
- Tipo di settore Tecnico Amministrativo
- Attuale – precedente (distinguere) Attuale
- Principali mansioni e responsabilità Afferente all'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici con attività all'interno di Enterprise Architecture & Project management Office con lo scopo di lavorare all'uniformità dell'infrastruttura informatica di Ateneo e alla sinergia dei sistemi all'interno di essa. Attività relative alla sicurezza informatica ed alle attività di supporto del Project Management Office
- Date (da – a) Maggio 2000 – Aprile 2001
- Tipo di settore Personale Docente
- Attuale – precedente (distinguere) Precedente
- Principali mansioni e responsabilità Professore Incaricato per il corso di Calcolatori Elettronici del corso di Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica
- Date (da – a) Gennaio 2000 – Dicembre 2000
- Tipo di settore Consulente per il Dipartimento di Sistemi ed Informatica
- Attuale – precedente (distinguere) Precedente
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza tecnica di progettazione e programmazione nell'ambito del progetto ESPRIT V WEDELMUSIC. Progettazione e realizzazione in XML di un linguaggio per la rappresentazione della musica e realizzazione di parser per il caricamento ed applicativi per il salvataggio, con stesura della relativa specifica e documentazione tecnica
- Date (da – a) Febbraio 1998 – Marzo 1998
- Tipo di settore Consulente per il Dipartimento di Sistemi ed Informatica
- Attuale – precedente (distinguere) Precedente
- Principali mansioni e responsabilità Analisi di protocolli di alto livello per PCI
- Date (da – a) Gennaio 1994 – Dicembre 1994
- Tipo di settore Consulente
- Attuale – precedente (distinguere) Precedente
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze amministrative e tecniche orientate alla gestione del Laboratorio Informatico della facoltà di Ingegneria di Firenze e al supporto didattico integrativo per gli studenti frequentanti tale laboratorio.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Settembre 2008 – Maggio 2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro POLIMODA - Via Curtatone 1 - 50123 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Istruzione Privata
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato e pieno
 - Principali mansioni e responsabilità
IT Manager, nel middle management di Polimoda fin dall'inserimento. Mi occupavo della gestione di tutta l'infrastruttura IT, delle reti di telecomunicazione e del supporto tecnologico generale in POLIMODA oltre allo sviluppo di progetti nell'area tecnologica funzionali alla crescita dell'Istituto ed anche di progetti con tecnologie web based sia per le necessità interne all'Istituto che per offrire servizi all'esterno.
Oltre ai progetti relativi alla infrastruttura di rete, alla sicurezza, alla virtualizzazione con tecnologia VMWARE, ho gestito e realizzato l'implementazione del sistema CRM basato su Microsoft Dynamics Online, del sistema di gestione documentale basato su ARXIVAR e dei sistemi di data warehouse e BI basati sia su implementazioni proprietarie che su Power BI.
Mi occupavo dell'analisi dei processi di business che impattano sull'infrastruttura IT compresa l'analisi, modellazione, revisione e miglioramento dei processi relativi al sistema e-commerce che POLIMODA intendeva adottare, coordinando le modifiche e le azioni con la Comunicazione e con gli stakeholder di progetto con particolare attenzione alle architetture ICT (SOA, Microservices, etc).
Mi occupavo anche di predisporre e gestire il budget ICT sia per quanto riguarda le spese correnti che i progetti di innovazione e gestiva il personale afferente al Centro Tecnologico ed all'area di Sviluppo Software.
Svolgevo le funzioni di Amministratore di Sistema e coprivo il ruolo di key Officer ai fini della policy 231 (Codice Etico) definita in azienda. Collaboravo con lo staff legale (interno ed esterno) per quando riguarda gli adempimenti nel settore Privacy, oltre a stabilire in accordo con la Direzione le policy di sicurezza a livello aziendale e le azioni da intraprendere al fine di mitigare i rischi connessi ad external ed insider threats.
Rispondeva direttamente alla Direzione dell'Istituto con cui concordavo obiettivi e strategie, pur mantenendo una totale indipendenza sulle scelte tecnologiche, la modalità di selezione dei fornitori e l'assegnazione delle forniture sulla base di criteri di merito assimilabili a quelli dei bandi di appalto nei limiti del budget approvato dal CDA.
-
- Date (da – a) Maggio 2004 – Agosto 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Exitech srl - Via delle Regioni, 265 50052 Certaldo (FI)
 - Tipo di azienda o settore Software House
 - Tipo di impiego Socio lavoratore
 - Principali mansioni e responsabilità
Responsabile Ricerca e Sviluppo di Exitech s.r.l., mi sono occupato dei settori networking, sicurezza e di parte dello sviluppo software ed ho operato su clienti come Interporto di Bologna, Polimoda ed altri creando soluzioni e progetti su misura del cliente e gestendo il cliente in autonomia. Oltre a ciò sono stato responsabile di sezioni di un progetto ESPRIT con partner europei ed extraeuropei con focus molto forte sulle tematiche Multimedia, SOA, Microservices. Ho gestito i settori Multimedia, Logistica e Sicurezza dell'azienda.
-
- Date (da – a) Febbraio 2001 – Aprile 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Finsystem srl - Via Risorgimento 532 – Monsummano Terme (PT)
 - Tipo di azienda o settore Produzione e commercializzazione apparati IT
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo interminato e pieno
 - Principali mansioni e responsabilità
I ruoli ricoperti in azienda dal 2001 al 2004 sono stati diversificati ma comunque sempre in un crescendo di responsabilità. Partito come supervisore di un progetto in outsourcing dopo 3 mesi approdo alla ricerca e sviluppo ove sviluppo il progetto FNA con selezione ed integrazione delle componenti hardware/software la cui linea venduta da Finsystem era composta da:
 - FNA Firewall appliance (orientato alle SME)
 - FNA WebMail appliance (orientato alle SME)
 - FNA Cache (orientato alle SME)oltre a questo ha pianificato e realizzato tutte le attività di formazione interne, per i clienti ed i partner sia italiani che esteri. A fine 2001 in seguito ad una profonda riorganizzazione interna assunto la responsabilità sulle aree di Ricerca e Sviluppo, Produzione, Assistenza Tecnica e

Logistica. In questo periodo nascono altri progetti che si concretizzano in altre appliance, di cui cura sia la parte di selezione hardware che le parti di sviluppo ed integrazione a livello software:

- SoHoWall (Firewall per il mercato SoHo)
- SoHoWall Concentrator (Firewall per il mercato SME)
- FDDI Gateway (appliance che opera come gateway fra reti ethernet ed FDDI)

- Date (da – a) Dicembre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Finsystem s.r.l. – Via Grotta Giusti 133 – Monsummano Terme (PT)
 - Tipo di azienda o settore Produzione e commercializzazione apparati IT
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Project Manager per supervisione per conto di Finsystem di un progetto Internet dato in outsourcing
-
- Date (da – a) Maggio 2000 – Dicembre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Engineering S.p.A. – Via G. del Pian dei Carpini, 1 – Firenze
 - Tipo di azienda o settore System Integrator e Software House
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza per la collaborazione alla progettazione e stesura di una DTD ed alla realizzazione di un parser XML per il caricamento di file XML in database relazionali per conto della Regione Toscana nell'ambito dell'archiviazione digitale dei documenti di bilancio di comuni e province. Attività di formazione
-
- Date (da – a) Settembre 1999 – Giugno 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Siderfor s.r.l. – V.le della Resistenza, 2 – 57025 Piombino (LI)
 - Tipo di azienda o settore Software House
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto Campus "Multimedia": Sviluppo di un polo didattico multimediale a supporto dell'attività dei diplomi universitari. Realizzazione del CD-Rom 2, Informatica.
-
- Date (da – a) Dicembre 1999 – Gennaio 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cesvit, Agenzia per l'Alta Tecnologia, S.p.A. -- Via G. del Pian dei Carpini – Firenze
 - Tipo di azienda o settore Agenzia speciale della Camera di Commercio
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza per la stesura della proposta di un progetto ESPRIT in cooperazione con la Provincia di Ascoli Piceno.
-
- Date (da – a) Dicembre 1999 – Marzo 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Engineering S.p.A. – Via G. del Pian dei Carpini, 1 – Firenze
 - Tipo di azienda o settore System Integrator e Software House
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di pagine Web in Javascript per il Servizio di Consultazione degli archivi delle Elezioni Politiche e/o Amministrative e collaborazione allo sviluppo del servizio di immissione dati e consultazione on-line per le elezioni regionali del 2000.
-
- Date (da – a) Marzo 1999 – Febbraio 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pistoia – Pistoia
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Nell'ambito di una convenzione con l'Università di Siena, progetto dell'Architettura Client Server in ambiente I*Net e sviluppo di programmi per l'archiviazione ottica di documenti protocollabili.
-
- Date (da – a) Maggio 1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AB Soft – Via Leone X, 4 – Firenze

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda di consulenza Consulente Intervento sistemistico su sistema operativo HP-UX 10.20 e conseguente configurazione delle stazioni DOS ed NT della rete.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 1998 – Dicembre 1998 Istituto MCG - Via S. Biagio in Cascheri, 8 – Pistoia</p> <p>Istituto di formazione Consulente Lezioni nell'ambito delle attività di formazione professionale riferita al corso n. PT7FF075 "Pluriqualifica" della Provincia di Pistoia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 1997 – Febbraio 1998 GRANDISCUOLE S.p.A. - Via de' Serragli 8 – 50142 Firenze</p> <p>Istituto di formazione Consulente Stesura di corsi per Applicativi Microsoft e relative dispense.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 1996 – Luglio 1996 CGA Strumenti Scientifici S.p.A. - Via Dei Della Robbia, 38 – 50132 Firenze</p> <p>Produzione e commercializzazione Strumenti per analisi del sangue Consulente Consulenza per servizio assistenza a distributori esteri dell'azienda con viaggi presso tali distributori e servizio di assistenza in loco. Consulenza per la reingegnerizzazione parziale di strumentazione biomedica al fine di ottenere la certificazione CE. Elaborazione e modifica di routine in Assembler 80C32, per la gestione di una scheda atta al monitoraggio di reazioni chimiche end point, cinetiche e fixed time.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 1996 – Marzo 1996 C&C di Cardini Tommaso e C - Via dei Prati, 6 - 50041 Calenzano (Firenze)</p> <p>Azienda di consulenza Consulente Consulenza nello sviluppo in Visual Basic del programma di interfaccia per la gestione di uno strumento per l'analisi automatica di sieri emoderivati. Elaborazione e modifica di routine in C per la gestione a basso livello di motori passo-passo, elettrovalvole e pompe peristaltiche per lo strumento suddetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agosto 1995 – Dicembre 1995 C.G.A. Strumenti Scientifici S.p.A. – Via Luca Giordano 7/B – 50100 Firenze</p> <p>Produzione e commercializzazione Strumenti per analisi del sangue Consulente Consulenza nello sviluppo in Visual Basic del programma di interfaccia per la gestione di uno strumento per l'analisi automatica di sieri emoderivati. Elaborazione e modifica di routine in C per la gestione a basso livello di motori passo-passo, ed attuatori elettromeccanici. Stesura di manuali d'uso dei programmi e manuali di servizio tecnico di strumentazione biomedica, sia in lingua italiana che inglese.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 1995 – Agosto 1995 Physis Ingegneria per l'ambiente - V.le dei Cadorna, 13 - 50129 Firenze</p> <p>Società di Ingegneria Consulente Progettazione e realizzazione di Programmi in Visual Basic, C, C++ per la gestione delle risorse idriche, della previsione delle piene di canali e al monitoraggio dei parametri ambientali e dei livelli idrici nei canali irrigui.</p>

- Date (da – a) Marzo 1993 – Settembre 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OTE SPA - Via E. Barsanti, 8 – 50127 Firenze
- Tipo di azienda o settore Industria
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Segmentazione di un database vocale per l'addestramento di reti neurali per riconoscimento vocale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- AA conseguimento 1998/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualità del software, metriche per lo studio di sistemi complessi e per la previsione dei fault in sistemi complessi
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni con tesi dal titolo "A Metric Framework for the Assessment of Object-Oriented Systems"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottorato di Ricerca – ciclo XII

- Data 16/12/1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere (votazione 112/120)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- AA Conseguimento 1994/1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione di sistemi di tempo reale complessi con formulazione di algoritmi specifici per l'allocazione di processi aperiodici critici
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica (107/110) con tesi dal titolo "Definizione di Algoritmi per l'Allocazione di Processi Aperiodici Critici in Sistemi di Tempo Reale", relatori Prof. Ing. Giacomo Bucci, Prof. Ing. A. Del Bimbo, Dott. Ing. Paolo Nesi
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

- Date (da/a) 1983/1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico di Scandicci
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica (votazione 54/60)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

Fino dalle prime esperienze di lavoro, anche nel periodo da libero professionista, ho quasi sempre lavorato in team organizzati sviluppando quindi le necessarie competenze relazionali che permettono sia la convivenza che la condivisione di esperienza e competenze. Queste competenze sono state affinate nel tempo sia perché partecipando a progetti Europei il lavoro in team con persone di cultura e lingue diverse erano diventati la norma, sia perché le responsabilità assunte mi mettevano direttamente in contatto con i clienti per sviluppare progetti e gestire le attività sia perché era necessario gestire i vari team di sviluppo o progetto. Negli ultimi anni la relazione con persone di cultura e lingua diverse è diventata quotidiana essendo studenti e docenti di POLIMODA provenienti da tutto il mondo; l'esperienza POLIMODA ha rafforzato lo spirito di servizio verso il cliente interno ed esterno dovendosi

confrontare con un contesto di migliaia di studenti provenienti da culture ed estrazioni sociali ed economiche diverse. Corsi di comunicazione efficace, gestione delle relazioni ed interculturalità hanno completato la formazione in questo ambito.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro.

Esperienza pluriennale di gestione del personale (piccoli e grandi gruppi), funzione sempre ricoperta con leadership riconosciuta sia dai superiori che dalle persone gestite.

Esperienza nella programmazione e gestione di budget sia per spese correnti che per investimenti e progetti di innovazione. Attualmente gestisco in autonomia il budget IT di POLIMODA approvato dal CDA rispondendo direttamente alla Direzione.

Esperienza pluriennale nello studio, focalizzazione rispetto alle condizioni di mercato, realizzazione e gestione di progetti per il mondo ICT specialmente relativi ai settori del networking aziendale, della sicurezza informatica, del mondo dei trasporti e delle piattaforme multimediali.

Conoscenza delle principali metodologie di gestione dei progetti nel mondo IT siano esse di tipo più tradizionale (Booch, CMM, etc) sia di tipo Agile (eXtreme Programming ed altre)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Analisi dei requisiti e Business analysis

Gestione di progetti partendo dall'analisi dei requisiti per passare alla Business Analysis con formalizzazione di processi ed use case funzionali allo sviluppo integrato di progetti IT e di Comunicazione, nonché di supporto alla vendita.

Programmazione e Progettazione Software

Conoscenza dei principi e delle tecniche dell'ingegneria del software con particolare riferimento alla progettazione orientata agli oggetti (metodologie di Booch, Agile Development, Extreme Programming ed UML).

Padronanza dei criteri e delle tecniche per la valutazione della qualità del software, con particolare riferimento a metriche e strumenti per la valutazione di software object oriented.

Conoscenza delle problematiche relative allo scheduling di sistemi di tempo reale time critical.

Conoscenza linguaggio PHP con esperienze passate di sviluppo con linguaggio C, C++, Java, Fortran, Assembler di diversi microprocessori e microcontrollori.

Conoscenza dei principali tool Unix, quali ad esempio Lex, Yacc, per la realizzazione di compilatori ed interpreti.

Programmazione in ambiente Dos, Windows, OS/2, Unix (Solaris, Linux, FreeBSD).

Esperienza nella progettazione e realizzazione di Web Services su piattaforma Java e PHP.

Esperienza nella progettazione e realizzazione di Software in ambiente Object Oriented e con strumenti di sviluppo visuali ed Object Based.

Esperienze nello studio e realizzazione di applicativi di ricerca per programmazione evolutiva, come reti neurali e algoritmi genetici.

Conoscenza della famiglia dei linguaggi XML.

Conoscenza avanzata dei linguaggi JavaScript, HTML, PHP.

Basi di dati

Conoscenza SQL e principi di realizzazione e gestione di database, ha avuto esperienza di lavoro con diversi database quali MSSQL, Oracle, Mysql, Postgres.

Internet, Intranet, Reti Locali e Sicurezza

Conoscenza di strumenti di accesso e navigazione in Internet.

Esperienze di lavoro ed amministrazione in ambienti di reti locali, in cui convivano sistemi operativi diversi (quali Unix, Windows, Mac Os).

Conoscenza di sistemi distribuiti e virtualizzati in particolare basati su architettura VMWARE

Padronanza di architetture e sistemi per la sicurezza informatica e la definizione di policy di sicurezza aziendale.

Esperienze di Formazione

Ho svolto, dal 1997 al 2000, svariati seminari integrativi a corsi universitari (ref. Proff. G.Bucci e P.Nesi, dell'Università degli Studi di Firenze) sui temi: architetture a microprocessore, linguaggio assembler, ingegneria del software, programmazione orientata agli oggetti, UML, fondamenti di informatica:

- Calcolatori Elettronici (Prof. G.Bucci, AA.AA. 1997/98, 1998/99)
- Fondamenti di Informatica (Prof. P.Nesi, A.A.1998/99);
- Ingegneria del Software (Prof. G.Bucci, AA.AA. 1997/98, 1998/99).

Oltre a questi corsi sono stato Professore Incaricato di Calcolatori Elettronici per il corso di

Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze per l'A.A. 1999/00.

Partecipazione alla realizzazione di un CD-Rom multimediale di Informatica nell'ambito del progetto Campus "Multimedia": Sviluppo di un polo didattico multimediale a supporto dell'attività dei diplomi universitari.

Ha collaborato alla stesura di un Dizionario internazionale della CRC Press per i termini relativi all'Ingegneria del Software.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Sono stato presente a livello internazionale come Chair di Conferenze internazionali, in ordine cronologico:

- Local Arrangement Chair e Session co-Chair della seconda "International Euromicro Conference on Software Maintenance and Reengineering", CSMR'98, Firenze, Marzo 1998;
- Local Arrangement Chair e membro del comitato di programma della IEEE International Conference on Software Maintenance, ICSM-2001, atti IEEE Press, Novembre 2001.
- Session Chair of AXMEDIS 2005 – 1st International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-channel Distribution, Atti IEEE Press, Florence University Press, December 2005.
- Session Chair of AXMEDIS 2006 – 2nd International Conference on Automated Production of Cross Media Content for multi-channel distribution. University of Leeds – Leeds – UK.
- Session Chair of AXMEDIS 2007 – 3rd International Conference on Automated Production of Cross Media Content for multi-channel distribution. UPC – Barcelona – SP.

Pur non avendo mai sviluppato competenze artistiche specifiche, sono da sempre appassionato di Fotografia e dei diversi temi ad essa correlati, come la composizione dell'immagine, la gestione e l'impatto dei colori e la comunicazione per immagini in genere, così come il fotoritocco, partecipando a Mostre di fotografie con scatti realizzati su tematiche diverse.

Nel 2005 metto a frutto le conoscenze acquisite pubblicando un libro in lingua inglese con un editore americano sulla gestione di progetti a livello software e quanto ne consegue in termini di management di costi, personale, etc.

Come nota a margine delle competenze si riporta che sono iscritto nell'albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze con il numero personale 3991 ed iscritto fino al 2018 nell'albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio (CTU) del Tribunale di Firenze.

ULTERIORI INFORMAZIONI

LINGUE

Prima Lingua: Italiano

Secondo Lingua: Inglese con Certificazione BULATS livello C1 rilasciata da Wall Street English nel 2016

PATENTE

Patente B

PUBBLICAZIONI

Tesi di Laurea

Definizione di algoritmi per l'allocazione di processi critici per sistemi di tempo reale

Dip. di sistemi ed Informatica - Università di Firenze

Relatori: Prof. Giacomo Bucci, Prof. Alberto del Bimbo, Prof. Paolo Nesi

Tesi di Dottorato di Ricerca (Ph.D.)

A Metric Framework for the Assessment of Object Oriented System

Dip. di sistemi ed Informatica - Università di Firenze

Relatori: Prof. Giacomo Bucci, Prof. Alberto del Bimbo, Prof. Paolo Nesi

Libri o capitoli di libri

Advances in Software Maintenance Management: Technologies and Solutions

Autore del capitolo: "The impact of eXtreme Programming on maintenance"

2003, IDEA GROUP PUBLISHING

ISBN 1-59140-047-3 (hardcover) – 1-59140-085-6 (ebook)

Contributor for software engineering terms of:

Dictionary of Computer Science, Engineering and technology

2001, CRC Press LLC

ISBN 0-8493-2691-5

Skills for Managing Rapidly Changing IT Projects

Fabrizio Fioravanti

Imprint:

IRM Press

Copyright:

2006

Number of pages:

247 pages

Hard Cover (ISBN: 1-59140-757-5)

Soft Cover (ISBN: 1-59140-758-3)

E-Book (ISBN: 1-59140-759-1)

Riviste Internazionali

Estimation and Prediction Metrics for Adaptive Maintenance Effort of Object-Oriented Systems

F. Fioravanti, P. Nesi

IEEE Transactions on Software Engineering, Vol. 27, No. 12, 1062-1084, Dicembre 2001,

A Method and Tool for Assessing Object-Oriented Projects and Metrics Management

F. Fioravanti, P. Nesi

The Journal of Systems and Software, Elsevier 53 (2000) 111-136.

Managing music in orchestras

Bellini, P.; Fioravanti, F.; Nesi, P.

Florence Univ., Italy

IEEE Computer, page(s): 26 - 34, Sept. 1999, Volume: 32 Issue: 9, ISSN: 0018-9162,

References Cited: 6

CODEN: CPTRB4, INSPEC Accession Number: 6360020

Conferenze Internazionali

AXMEDIS as the Service Oriented Architecture for the Media. Is it feasible?

Fioravanti F., Spinu M.B., Campanai M.

AXMEDIS 2007 – 3rd International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-channel Distribution, IEEE Press, November 2007

Digital Items: Event Reporting Integration with Company Business Models
Fioravanti F., Spinu M.B., Campanai M.
AXMEDIS 2005 – 1st International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-channel Distribution, Florence University Press, December 2005.

A study on fault-proneness detection of object-oriented systems
Fioravanti, F. Nesi, P.
Software Maintenance and Reengineering, 2001. Fifth European Conference on
Publication Date: 2001 Location: Lisbon , Portugal On page(s): 121-130 References Cited: 24
Number of Pages: ix+217 INSPEC Accession Number: 6905819

The Role of Software Quality Assessment in Medical Equipment
G. Bucci, A. Evangelisti, F. Fioravanti, P. Nesi
MEDICON 2001 - IX Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing, IFMBE Proceedings, Pula, Croatia, Jun. 2001

Reengineering analysis of object-oriented systems via duplication analysis
Fioravanti, F. Migliarese, G. Nesi, P.
This paper appears in: Software Engineering, 2001. ICSE 2001. Proceedings of the 23rd International Conference on
Publication Date: 2001 On page(s): 577-586 ISSN: 0270-5257 Number of Pages: xxix+844

A metric framework for the assessment of object-oriented systems
Fioravanti, F.
Software Maintenance, 2001. Proceedings. IEEE International Conference on
Publication Date: 2001 Location: Florence , Italy On page(s): 557-560 References Cited: 21
Number of Pages: xviii+767 INSPEC Accession Number: 7146525

Cooperative Visual Manipulation of Music Notation
P. Bellini, F. Fioravanti, P. Nesi, M.B. Spinu
Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy
ICMC 2000 – Proceedings of international Computer Music Conference 2000, Berlin, Germany

Metrics for controlling effort during adaptive maintenance of object oriented systems
Fioravanti, F.; Nesi, P.; Stortoni, F.
Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy
Software Maintenance, 1999. (ICSM '99) Proceedings. IEEE International Conference on,
page(s): 483 – 492, 30 Aug.-3 Sept. 1999, ISBN: 0-7695-0016-1, IEEE Catalog Number:
99CB36360, Number of Pages: xvii+504, References Cited: 27, INSPEC Accession Number:
6359036

A tool for process and product assessment of C++ applications
Fioravanti, F.; Nesi, P.; Perlini, S.
Editor(s): Nesi, P., Lehner, F., Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy
Software Maintenance and Reengineering, 1998. Proceedings of the Second Euromicro Conference on page(s): 89 - 95, 8-11 March 1998, ISBN: 0-8186-8421-6, IEEE Catalog Number: 98EX143, Number of Pages: xiv+239, References Cited: 15, INSPEC Accession Number: 5884283

Assessment of system evolution through characterization
Fioravanti, F.; Nesi, P.; Perlini, S.
Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy
Software Engineering, 1998. Proceedings of the 1998 International Conference on, page(s): 456 - 459, 19-25 April 1998, ISBN: 0-8186-8368-6, IEEE Catalog Number: 98CB36139 , Number of Pages: xiv+521, References Cited: 8, INSPEC Accession Number: 5920047

Metrics and tool for system assessment
Bucci, G.; Fioravanti, F.; Nesi, P.; Perlini, S.
Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy
Engineering of Complex Computer Systems, 1998. ICECCS '98. Proceedings. Fourth IEEE

International Conference on, page(s): 36 - 46, 10-14 Aug. 1998, ISBN: 0-8186-8597-2, IEEE
Catalog Number: 98EX193, Number of Pages: x+129, References Cited: 15, INSPEC Accession
Number: 6034951

Riviste Italiane

P. Nesi, F. Fioravanti, S. Perlini, "Un ambiente integrato per la valutazione e il controllo di applicazioni c++", *Meccanica & Macchine di Qualità*, pp. 66-74, Marzo 1998,

F. Fioravanti, N. Baldini, P. Bellini, P. Nesi, "Progetto moods: la musica incontra l'informatica", *Byte Italia*, pp. 76-82, Dicembre 1998,

P. Nesi, F. Fioravanti, F. Stortoni, "Controllo e predizione dei tempi di sviluppo in sistemi object-oriented", *De Qualitate*, pp. 82-89, Luglio-Agosto 1999

F. Fioravanti, P. Bellini, P. Nesi, "Lavoro cooperativo e gestione delle voltate nelle orchestre", *AIIA Notizie*, pp. 52-55, Settembre 1999,

P. Bellini, I. Bruno, R. Della Santa, F. Fioravanti, P. Nesi, M. Bogdan Spinu, "Music@ e Internet", *Scienza e Business*, Anno III, 2001 pp. 33-40

F. Fioravanti, "Gestione delle Infrastrutture IT, fra outsourcing, cloud computing e virtualizzazione", *ICT Security*, Anno 2011, n. 92, pp. 14-18

apparso anche come:

F. Fioravanti, "Cloud computing e virtualizzazione", *LM Leadership & Management*, Anno I, n. 7, Lug/Ago 2011, pp. 72-76

F. Fioravanti, "I cryptolocker", *ICT Security*, Anno 2016, n. 135, pp. 42-47

Conferenze Nazionali

Angelo Aulicino, Fabrizio Fioravanti, "Bologna Freight Village: IT Automation for Railways", July 2007, Proceeding of the Workshop on Multimodal Transport and ICT: Results and Recommendations, Quaderni della Direzione generale Reti infrastrutturali, Logistica e Sistemi di Mobilità 2, Bologna

P. Nesi, F. Fioravanti, M. Perfetti, "Integrating cad/cam and machine areas", March 2000, Invited presentation at PACKMAC 2000 in Bologna.

F. Fioravanti, P. Bellini, P. Nesi, "Cooperative work and automatic page turning in orchestras", April 1999, Presented at Workshop on Intelligent System for Art and Entertainment, Naples.


P. Nesi, F. Fioravanti, M. Perfetti, "Integrating cad/cam and machine areas", October 1998, Invited presentation at BIMU-SFORTEC Fair in Milan.

Il sottoscritto Fabrizio Fioravanti dichiara di essere informato che i dati trasmessi con il *curriculum vitae* saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali, emanato con Decreto del Rettore n. 449 del 7 luglio 2004, modificato con Decreto del Rettore n. 1177 (79382) del 29 dicembre 2005 e del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs. 196/2003 emanato con Decreto del Rettore n. 906 (51471) del 4 ottobre 2006.

Il sottoscritto Fabrizio Fioravanti dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il dichiarante

Firenze, li 02/08/2019



(firma o indicare nome e cognome ed estremi di un documento di riconoscimento)



DICHIARAZIONE D'INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI

(resa ai sensi degli Art. 47 e Art. 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Fabrizio Fioravanti Data di nascita 09/02/1969 Luogo di nascita Firenze Prov FI ,
affidente a Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici

in relazione alla selezione per l'incarico in oggetto

- ai sensi dell'art. 7 (Conflitto di interessi e obbligo di astensione) del Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Firenze D.R. n 98, prot. 16906 dell'8 febbraio 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 799) dal 9 al 24 febbraio 2016;
- ai sensi del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165
- ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016
- presa visione della determina prot. 32981 (297) del 19.02.2019 di ammissione degli operatori economici alla fase di valutazione tecnica ed economiche delle offerte nonché del verbale di valutazione della documentazione amministrativa, trasmessi al RUP dalla Centrale Acquisti e pubblicati sul portale Unifi "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 29 del d.lgs 50/2016

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi e in particolare:

1. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
3. di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
4. di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;

5. di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;

in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti,

6. di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
7. di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.
8. che, per quanto gli consta, non esistono circostanze o fatti – passati o suscettibili di insorgere nel prossimo futuro – che potrebbero mettere in discussione la sua indipendenza agli occhi di una qualsiasi delle parti;
9. di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR
10. (solo per i commissari esterni) Indica l'esatta tipologia di impiego svolto negli ultimi cinque anni:

~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della stazione appaltante.

Firenze, lì 02/08/2019

Il dichiarante

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

DA PRESENTARE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O AI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI.

Il sottoscritto Maurizio Monticelli

nato a FIRENZE il 29/06/1961

residente a Campi Bisenzio (FI) in Via Tosca Fiesoli n. 102

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

che il Curriculum Vitae (CV), fornito utile ad evidenziare la pregressa esperienza nel campo della **sicurezza elettrica, gestione della qualità e del risparmio energetico** è autentico.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Firenze, 19/04/2018

Il Dichiarante

Maurizio Monticelli

omissis

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Maurizio Monticelli

A. Titoli culturali e professionali

1. Incarichi ed abilitazioni:

- 1.1. **Abilitazione all'esercizio della professione** di Perito industriale con iscrizione al Collegio della provincia di Firenze n.1725 in data **26 febbraio 1990**.
- 1.2. **Assegnazione dal 9 luglio 1998 ad oggi del ruolo di Responsabile del laboratorio di Elettrotecnica** da parte del Consiglio della Facoltà di Ingegneria nella seduta del 9 luglio 1998.
- 1.3. **Assegnazione dal 1999 al 2001 del compito di Sostituto Responsabile Assicurazione Qualità** del Centro CE.TA.CE. nell'ambito della convenzione fra Cevit - S.p.A. ed il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni.
- 1.4. **Assegnazione dal 2001 al 2005 del compito di Responsabile Assicurazione Qualità** del Laboratorio Metrologico CE.TA.CE. (SIT n.56) di Firenze Tecnologia (Azienda speciale della C.C.I.A.A. di Firenze) nell'ambito della convenzione fra quest'ultima ed il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni.
- 1.5. Incarico di **progettazione e tutoraggio del modulo professionale V.I.T.E.S.A.** attivato nell'ambito del **Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per l'anno accademico 2004-2005** (Tecnico per le verifiche elettriche ai fini del DPR 462/01, sugli impianti di terra, nei luoghi con pericolo di esplosione e di protezione dalle scariche atmosferiche).
- 1.6. Nel 2005 a seguito di procedura selettiva con Decreto dirigenziale 30/05/2005, n.347 è risultato idoneo per la **categoria EP** dell'Area Tecnico scientifica.
- 1.7. **Membro del Consiglio Direttivo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Firenze**, da maggio 2003 a settembre 2014. Da giugno 2009 ha ricoperto anche l'incarico di **Responsabile della formazione** nell'ambito del Collegio stesso.
- 1.8. Nel 2010 **Responsabile Corso per certificatore energetico CENED** - marzo 2010 – Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Firenze.
- 1.9. Nel 2013 **Laurea triennale in Ingegneria Industriale** con una tesi dal titolo: Studio dei **rendimenti energetici** dei sistemi di pompaggio per utilizzo domestico.
- 1.10. Dal 2014 ad oggi, **professore a contratto**, corso di laurea triennale Ingegneria Meccanica Università di Firenze: **Laboratorio di Ingegneria Elettrica I**.

2. Libri e pubblicazioni:

- 2.1. **Manuale Cremonese di Elettrotecnica** (ed. Cremonese) – a diffusione nazionale (**2ª ed. 1999**) autore e/o coautore delle seguenti parti (per un totale di 491 pagine) :
 - a. **SEGNI GRAFICI PER SCHEMI [CAP.5]**
 - b. **IMPIANTI ELETTRICI [CAP.6]**
 - c. **APPARECCHIATURE E MATERIALI ELETTRICI [CAP.8]**
 - d. **LEGISLAZIONE E NORMATIVA PER IL SETTORE ELETTRICO [CAP.9]**
- 2.2. **Electrolinks** – Risorse in rete per il settore elettrico – stampato e distribuito nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica – Maggio 2003
- 2.3. **Manuale Cremonese** (ed. Zanichelli) – a diffusione nazionale (**3ª ed. 2011-2012**) autore e/o coautore delle seguenti parti (per un totale di 643 pagine):
 - a. **ENERGIE RINNOVABILI [PARTE GENERALE – CAP.10]**
 - b. **RISPARMIO ED EFFICIENZA ENERGETICA [PARTE GENERALE – CAP.11]**
 - c. **CERTIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI [PARTE GENERALE – CAP.12]**
 - d. **SEGNI GRAFICI PER SCHEMI [ELETTROTECNICA – CAP.8]**
 - e. **IMPIANTI E APPARATI ELETTRICI [ELETTROTECNICA – CAP.9]**
 - f. **APPARECCHIATURE E MATERIALI ELETTRICI [ELETTROTECNICA – CAP.11]**
 - g. **LEGISLAZIONE E NORMATIVA PER IL SETTORE ELETTRICO [ELETTROTECNICA – CAP.12]**
- 2.4. **Manuali Cremonese di Elettrotecnica** (ed. Zanichelli) – a diffusione nazionale (**4ª ed. 2014-2015**) autore e/o coautore delle seguenti parti (per un totale di 429 pagine):
 - a. **ENERGIE RINNOVABILI [CAP.16]**
 - b. **RISPARMIO ED EFFICIENZA ENERGETICA [CAP.17]**
 - c. **CERTIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI [CAP.18]**
 - d. **IMPIANTI, MATERIALI E APPARECCHIATURE, PROGETTAZIONE [CAP.32]**
- 2.5. **Codice Elettrico** (1ª e 2ª edizione)– autore prontuario tecnico per gli operatori del settore elettrico (sicurezza e risparmio energetico) stampato e distribuito in 5.000 copie nell'ambito della Mostra Elettrotecnica tenuta a Firenze (Stazione Leopolda): 1ª edizione: dal 4 al 6 aprile 2013 e 2ª edizione: dal .24 al 28 marzo 2015.
- 2.6. **Guida alle esercitazioni del Laboratorio di Elettrotecnica** – approvata da RSSP di Ateneo e dal Direttore del DINFO – gennaio 2017.

B. Esperienza Lavorativa

1. **Realizzazione impianti elettrici:** Dal 1979 al 1987 ha prestato servizio come dipendente in aziende del settore elettrico con incarico, inizialmente di operatore e poi di tecnico responsabile di cantiere.
 2. **Università di Firenze** (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DINFO):
 - 2.1. Dal novembre 1987 ad oggi è dipendente dell'Università di Firenze (attualmente cat.D4).
 - 2.2. Dal 1989 ad oggi è **Responsabile del Laboratorio di Elettrotecnica**.
 - 2.3. Dal 1998 ad oggi collabora con i rispettivi docenti all'effettuazione delle esercitazioni dei vari corsi di elettrotecnica, circuiti elettronici di potenza ed impianti elettrici; inoltre effettua **seminari di approfondimento tecnico/normativo relativi alla sicurezza e all'efficienza energetica nell'ambito dei corsi di:**
 - **LABORATORIO DI MACCHINE E CONVERTITORI DI POTENZA.**
 - **LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA I.**
 - **LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA II.**
 - **SISTEMI ELETTRICI PER L'AMBIENTE.**
 - **METODI E SISTEMI DI CONVERSIONE PER LE ENERGIE RINNOVABILI**
 - 2.4. **Relatore** nelle seguenti tesi di laurea (ultimi 3 anni):
 - **2015 - ANALISI DI POWER QUALITY E DI EFFICIENZA DI UN IMPIANTO ILLUMINOTECNICO DI INTERNI.**
 - **2015 - STUDIO DELLE CORRENTI INDOTTE IN IMPIANTI ELETTRICI AD ALTA DISTORSIONE ARMONICA.**
 - **2015 - LO STATO DELL'ARTE DEL FOTOVOLTAICO: ASPETTI COSTRUTTIVI, VALUTAZIONI ECONOMICHE E PROBLEMATICHE DI SMALTIMENTO**
 - **2016 - METODI DI RIDUZIONE DELLE SCARICHE ELETTROSTATICHE SU IMPIANTI ELETTRICI**
 - **2016 - EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO IN MATERIA DI PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: RAFFRONTO ECONOMICO ED ENERGETICO TRAMITE ANALISI DI EDIFICI TIPO**
 - **2016 - L'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO IN BASSA E ALTA FREQUENZA: NORMATIVA, LEGISLAZIONE E MISURE SPERIMENTALI**
 - **2016 - CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: IL NUOVO DM 26/06/2015**
 - **2017 - SISTEMI FOTOVOLTAICI IBRIDI**
 - **2017 - PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: EVOLUZIONE NORMATIVA IN MERITO ALLA VALUTAZIONE DELL'ENERGIA PRODotta DA FONTI RINNOVABILI (UNI EN 11300-4)**
 - **2017 - CONFRONTO ENERGETICO E PRESTAZIONALE FRA RISCALDAMENTO A METANO E A POMPA DI CALORE**
 - **2017 - SISTEMI AD ACCUMULO PER LA TRAZIONE ELETTRICA: TEORIA E VERIFICHE SPERIMENTALI**
 - **2017 - LA PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL PLESSO DI S. MARTA: ANALISI DEL RISCHIO DI FULMINAZIONE E SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE**
 - **2017 - STUDIO SULL'EVOLUZIONE DELLA TARIFFAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA**
 - **2017 - ANALISI COMPARATIVA DEI SISTEMI DI ALIMENTAZIONE DEGLI APPARATI DI COTTURA NELL'AMBITO DELL'EFFICIENTAMENTO DOMESTICO**
 - **2017 - STUDIO SULL'EVOLUZIONE DELLA TARIFFAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA**
 - **2018 - STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN RIFUGIO ALPINO**
 - **2018 - APPLICAZIONE DELLA NORMA CEI UNI EN ISO 17025 SULLA QUALITÀ E DEL D.GLS 81/08 SULLA SICUREZZA AD UN LABORATORIO AZIENDALE DI PROVE ELETTRICHE**
 - **2018 - SISTEMI EOLICI E FOTOVOLTAICI: UN'ANALISI CRITICA**
 - **2018 - L'INNESCO E LA PROPAGAZIONE DEGLI INCENDI NEI COMPONENTI ELETTRICI ALLA LUCE DELLA RECENTE DIRETTIVA UE 305/11 SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE**
 - **2018 - L'ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA NEGLI EDIFICI**
 - **2018 - STATO DELL'ARTE BATTERIE PER L'AUTOTRAZIONE**
 - 2.5 Dal 2012 ad oggi fa parte del gruppo di lavoro che all'interno di apposite Convenzioni stipulata con l'Ateneo si occupa degli aspetti di **sicurezza elettrica** relative agli immobili in uso all'Università di Firenze.
3. **CE.TA.CE. - Firenze Tecnologia** (*Agenzia Speciale della Camera di Commercio di Firenze*):
 - 3.1 La sua collaborazione con il Centro CE.TA.CE. ha avuto inizio nel 1989, fin dalla costituzione dello stesso, per iniziativa della Provincia di Firenze e dell'Università di Firenze. Lo scopo di CE.TA.CE. è quello di fornire un servizio di assistenza e di supporto tecnico alle aziende del settore elettrico del territorio fiorentino; e questo in relazione sia alla certificazione di prodotto (marcatura CE) che alla taratura della strumentazione.
 - 3.2 Dal 1990 al 1992, si è occupato (insieme al Responsabile tecnico di CE.TA.CE.) dell'allestimento del Laboratorio prove, ed in particolare ha curato direttamente il settore relativo alle alte tensioni e potenze progettando e realizzando molti degli apparati necessari per le prove previste della normativa del CT 17 del CEI.
 - 3.3 Dal 1992 al 1999 si è occupato in qualità di responsabile, delle prove elettriche relative alla conformità degli apparati oggetto del CT 17 ed in particolare dei quadri elettrici in bassa tensione.
 - 3.4 Dal 1999 al 2001 si è occupato della gestione del Sistema Qualità del Centro CE.TA.CE. costituito attualmente da un laboratorio Prove e da un laboratorio Metrologico, ha inoltre provveduto al completo rifacimento ed al costante aggiornamento dei Manuali della Qualità e delle procedure gestionali relative ai due laboratori.
 - 3.5 Dal 2001 al 2005 ha svolto la funzione di **Responsabile dell'Assicurazione Qualità** del laboratorio metrologico SIT 56 del Centro CE.TA.CE. ottenendo il riconoscimento della conformità dello stesso alla norma UNI CEI EN 45001 e successivamente alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 da parte dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris di Torino.
4. **Attività Didattica extra istituzionale (ultimi 15 anni):**
 - 4.1 Corsi di formazione professionale organizzati per conto della CNA di Firenze dal 2000 al 2006.





DICHIARAZIONE D'INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI

(resa ai sensi degli Art. 47 e Art. 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Fabrizio Fioravanti Data di nascita 09/02/1969 Luogo di nascita Firenze Prov FI ,
affidente a Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici

in relazione alla selezione per l'incarico in oggetto

- ai sensi dell'art. 7 (Conflitto di interessi e obbligo di astensione) del Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Firenze D.R. n 98, prot. 16906 dell'8 febbraio 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 799) dal 9 al 24 febbraio 2016;
- ai sensi del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165
- ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016
- presa visione della determina prot. 32981 (297) del 19.02.2019 di ammissione degli operatori economici alla fase di valutazione tecnica ed economiche delle offerte nonché del verbale di valutazione della documentazione amministrativa, trasmessi al RUP dalla Centrale Acquisti e pubblicati sul portale Unifi "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 29 del d.lgs 50/2016

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi e in particolare:

1. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
3. di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
4. di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;

5. di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;

in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti,

6. di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
7. di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.
8. che, per quanto gli consta, non esistono circostanze o fatti – passati o suscettibili di insorgere nel prossimo futuro – che potrebbero mettere in discussione la sua indipendenza agli occhi di una qualsiasi delle parti;
9. di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR
10. (solo per i commissari esterni) Indica l'esatta tipologia di impiego svolto negli ultimi cinque anni:

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della stazione appaltante.

Firenze, lì 02/08/2019

Il dichiarante

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

DA PRESENTARE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O AI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI.

Il sottoscritto Maurizio Monticelli

nato a FIRENZE il 29/06/1961

residente a Campi Bisenzio (FI) in Via Tosca Fiesoli n. 102

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

che il Curriculum Vitae (CV), fornito utile ad evidenziare la pregressa esperienza nel campo della **sicurezza elettrica, gestione della qualità e del risparmio energetico** è autentico.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Firenze, 19/04/2018

Il Dichiarante

Maurizio Monticelli

omissis

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Maurizio Monticelli

A. Titoli culturali e professionali

1. Incarichi ed abilitazioni:

- 1.1. **Abilitazione all'esercizio della professione** di Perito industriale con iscrizione al Collegio della provincia di Firenze n.1725 in data **26 febbraio 1990**.
- 1.2. **Assegnazione dal 9 luglio 1998 ad oggi del ruolo di Responsabile del laboratorio di Elettrotecnica** da parte del Consiglio della Facoltà di Ingegneria nella seduta del 9 luglio 1998.
- 1.3. **Assegnazione dal 1999 al 2001 del compito di Sostituto Responsabile Assicurazione Qualità** del Centro CE.TA.CE. nell'ambito della convenzione fra Cevit - S.p.A. ed il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni.
- 1.4. **Assegnazione dal 2001 al 2005 del compito di Responsabile Assicurazione Qualità** del Laboratorio Metrologico CE.TA.CE. (SIT n.56) di Firenze Tecnologia (Azienda speciale della C.C.I.A.A. di Firenze) nell'ambito della convenzione fra quest'ultima ed il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni.
- 1.5. Incarico di **progettazione e tutoraggio del modulo professionale V.I.T.E.S.A.** attivato nell'ambito del **Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per l'anno accademico 2004-2005** (Tecnico per le verifiche elettriche ai fini del DPR 462/01, sugli impianti di terra, nei luoghi con pericolo di esplosione e di protezione dalle scariche atmosferiche).
- 1.6. Nel 2005 a seguito di procedura selettiva con Decreto dirigenziale 30/05/2005, n.347 è risultato idoneo per la **categoria EP** dell'Area Tecnico scientifica.
- 1.7. **Membro del Consiglio Direttivo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Firenze**, da maggio 2003 a settembre 2014. Da giugno 2009 ha ricoperto anche l'incarico di **Responsabile della formazione** nell'ambito del Collegio stesso.
- 1.8. Nel 2010 **Responsabile Corso per certificatore energetico CENED** - marzo 2010 – Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Firenze.
- 1.9. Nel 2013 **Laurea triennale in Ingegneria Industriale** con una tesi dal titolo: Studio dei **rendimenti energetici** dei sistemi di pompaggio per utilizzo domestico.
- 1.10. Dal 2014 ad oggi, **professore a contratto**, corso di laurea triennale Ingegneria Meccanica Università di Firenze: **Laboratorio di Ingegneria Elettrica I**.

2. Libri e pubblicazioni:

- 2.1. **Manuale Cremonese di Elettrotecnica** (ed. Cremonese) – a diffusione nazionale (**2^a ed. 1999**) autore e/o coautore delle seguenti parti (per un totale di 491 pagine) :
 - a. **SEGNI GRAFICI PER SCHEMI [CAP.5]**
 - b. **IMPIANTI ELETTRICI [CAP.6]**
 - c. **APPARECCHIATURE E MATERIALI ELETTRICI [CAP.8]**
 - d. **LEGISLAZIONE E NORMATIVA PER IL SETTORE ELETTRICO [CAP.9]**
- 2.2. **Electrolinks** – Risorse in rete per il settore elettrico – stampato e distribuito nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica – Maggio 2003
- 2.3. **Manuale Cremonese** (ed. Zanichelli) – a diffusione nazionale (**3^a ed. 2011-2012**) autore e/o coautore delle seguenti parti (per un totale di 643 pagine):
 - a. **ENERGIE RINNOVABILI [PARTE GENERALE – CAP.10]**
 - b. **RISPARMIO ED EFFICIENZA ENERGETICA [PARTE GENERALE – CAP.11]**
 - c. **CERTIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI [PARTE GENERALE – CAP.12]**
 - d. **SEGNI GRAFICI PER SCHEMI [ELETTROTECNICA – CAP.8]**
 - e. **IMPIANTI E APPARATI ELETTRICI [ELETTROTECNICA – CAP.9]**
 - f. **APPARECCHIATURE E MATERIALI ELETTRICI [ELETTROTECNICA – CAP.11]**
 - g. **LEGISLAZIONE E NORMATIVA PER IL SETTORE ELETTRICO [ELETTROTECNICA – CAP.12]**
- 2.4. **Manuali Cremonese di Elettrotecnica** (ed. Zanichelli) – a diffusione nazionale (**4^a ed. 2014-2015**) autore e/o coautore delle seguenti parti (per un totale di 429 pagine):
 - a. **ENERGIE RINNOVABILI [CAP.16]**
 - b. **RISPARMIO ED EFFICIENZA ENERGETICA [CAP.17]**
 - c. **CERTIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI [CAP.18]**
 - d. **IMPIANTI, MATERIALI E APPARECCHIATURE, PROGETTAZIONE [CAP.32]**
- 2.5. **Codice Elettrico** (1^a e 2^a edizione)– autore proutuario tecnico per gli operatori del settore elettrico (sicurezza e risparmio energetico) stampato e distribuito in 5.000 copie nell'ambito della Mostra Elettrotecnica tenuta a Firenze (Stazione Leopolda): 1^a edizione: dal 4 al 6 aprile 2013 e 2^a edizione: dal .24 al 28 marzo 2015.
- 2.6. **Guida alle esercitazioni del Laboratorio di Elettrotecnica** – approvata da RSSP di Ateneo e dal Direttore del DINFO – gennaio 2017.

B. Esperienza Lavorativa

1. **Realizzazione impianti elettrici:** Dal 1979 al 1987 ha prestato servizio come dipendente in aziende del settore elettrico con incarico, inizialmente di operatore e poi di tecnico responsabile di cantiere.
 2. **Università di Firenze** (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DINFO):
 - 2.1. Dal novembre 1987 ad oggi è dipendente dell'Università di Firenze (attualmente cat.D4).
 - 2.2. Dal 1989 ad oggi è **Responsabile del Laboratorio di Elettrotecnica**.
 - 2.3. Dal 1998 ad oggi collabora con i rispettivi docenti all'effettuazione delle esercitazioni dei vari corsi di elettrotecnica, circuiti elettronici di potenza ed impianti elettrici; inoltre effettua **seminari di approfondimento tecnico/normativo relativi alla sicurezza e all'efficienza energetica nell'ambito dei corsi di:**
 - **LABORATORIO DI MACCHINE E CONVERTITORI DI POTENZA.**
 - **LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA I.**
 - **LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA II.**
 - **SISTEMI ELETTRICI PER L'AMBIENTE.**
 - **METODI E SISTEMI DI CONVERSIONE PER LE ENERGIE RINNOVABILI**
 - 2.4. **Relatore** nelle seguenti tesi di laurea (ultimi 3 anni):
 - **2015 - ANALISI DI POWER QUALITY E DI EFFICIENZA DI UN IMPIANTO ILLUMINOTECNICO DI INTERNI.**
 - **2015 - STUDIO DELLE CORRENTI INDOTTE IN IMPIANTI ELETTRICI AD ALTA DISTORSIONE ARMONICA.**
 - **2015 - LO STATO DELL'ARTE DEL FOTOVOLTAICO: ASPETTI COSTRUTTIVI, VALUTAZIONI ECONOMICHE E PROBLEMATICHE DI SMALTIMENTO**
 - **2016 - METODI DI RIDUZIONE DELLE SCARICHE ELETTROSTATICHE SU IMPIANTI ELETTRICI**
 - **2016 - EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO IN MATERIA DI PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: RAFFRONTO ECONOMICO ED ENERGETICO TRAMITE ANALISI DI EDIFICI TIPO**
 - **2016 - L'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO IN BASSA E ALTA FREQUENZA: NORMATIVA, LEGISLAZIONE E MISURE SPERIMENTALI**
 - **2016 - CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: IL NUOVO DM 26/06/2015**
 - **2017 - SISTEMI FOTOVOLTAICI IBRIDI**
 - **2017 - PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: EVOLUZIONE NORMATIVA IN MERITO ALLA VALUTAZIONE DELL'ENERGIA PRODotta DA FONTI RINNOVABILI (UNI EN 11300-4)**
 - **2017 - CONFRONTO ENERGETICO E PRESTAZIONALE FRA RISCALDAMENTO A METANO E A POMPA DI CALORE**
 - **2017 - SISTEMI AD ACCUMULO PER LA TRAZIONE ELETTRICA: TEORIA E VERIFICHE SPERIMENTALI**
 - **2017 - LA PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL PLESSO DI S. MARTA: ANALISI DEL RISCHIO DI FULMINAZIONE E SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE**
 - **2017 - STUDIO SULL'EVOLUZIONE DELLA TARIFFAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA**
 - **2017 - ANALISI COMPARATIVA DEI SISTEMI DI ALIMENTAZIONE DEGLI APPARATI DI COTTURA NELL'AMBITO DELL'EFFICIENTAMENTO DOMESTICO**
 - **2017 - STUDIO SULL'EVOLUZIONE DELLA TARIFFAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA**
 - **2018 - STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN RIFUGIO ALPINO**
 - **2018 - APPLICAZIONE DELLA NORMA CEI UNI EN ISO 17025 SULLA QUALITÀ E DEL D.GLS 81/08 SULLA SICUREZZA AD UN LABORATORIO AZIENDALE DI PROVE ELETTRICHE**
 - **2018 - SISTEMI EOLICI E FOTOVOLTAICI: UN'ANALISI CRITICA**
 - **2018 - L'INNESCO E LA PROPAGAZIONE DEGLI INCENDI NEI COMPONENTI ELETTRICI ALLA LUCE DELLA RECENTE DIRETTIVA UE 305/11 SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE**
 - **2018 - L'ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA NEGLI EDIFICI**
 - **2018 - STATO DELL'ARTE BATTERIE PER L'AUTOTRAZIONE**
 - 2.5 Dal 2012 ad oggi fa parte del gruppo di lavoro che all'interno di apposite Convenzioni stipulata con l'Ateneo si occupa degli aspetti di **sicurezza elettrica** relative agli immobili in uso all'Università di Firenze.
3. **CE.TA.CE. - Firenze Tecnologia** (*Agenzia Speciale della Camera di Commercio di Firenze*):
 - 3.1 La sua collaborazione con il Centro CE.TA.CE. ha avuto inizio nel 1989, fin dalla costituzione dello stesso, per iniziativa della Provincia di Firenze e dell'Università di Firenze. Lo scopo di CE.TA.CE. è quello di fornire un servizio di assistenza e di supporto tecnico alle aziende del settore elettrico del territorio fiorentino; e questo in relazione sia alla certificazione di prodotto (marcatura CE) che alla taratura della strumentazione.
 - 3.2 Dal 1990 al 1992, si è occupato (insieme al Responsabile tecnico di CE.TA.CE.) dell'allestimento del Laboratorio prove, ed in particolare ha curato direttamente il settore relativo alle alte tensioni e potenze progettando e realizzando molti degli apparati necessari per le prove previste della normativa del CT 17 del CEI.
 - 3.3 Dal 1992 al 1999 si è occupato in qualità di responsabile, delle prove elettriche relative alla conformità degli apparati oggetto del CT 17 ed in particolare dei quadri elettrici in bassa tensione.
 - 3.4 Dal 1999 al 2001 si è occupato della gestione del Sistema Qualità del Centro CE.TA.CE. costituito attualmente da un laboratorio Prove e da un laboratorio Metrologico, ha inoltre provveduto al completo rifacimento ed al costante aggiornamento dei Manuali della Qualità e delle procedure gestionali relative ai due laboratori.
 - 3.5 Dal 2001 al 2005 ha svolto la funzione di **Responsabile dell'Assicurazione Qualità** del laboratorio metrologico SIT 56 del Centro CE.TA.CE. ottenendo il riconoscimento della conformità dello stesso alla norma UNI CEI EN 45001 e successivamente alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 da parte dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris di Torino.
4. **Attività Didattica extra istituzionale (ultimi 15 anni):**
 - 4.1 Corsi di formazione professionale organizzati per conto della CNA di Firenze dal 2000 al 2006.





DICHIARAZIONE D'INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI

(resa ai sensi degli Art. 47 e Art. 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Maurizio Monticelli - Data di nascita: 29/06/1961 - Luogo di nascita: Firenze, afferente all'Area Edilizia - Università degli Studi di Firenze

in relazione alla selezione per l'incarico in oggetto

- ai sensi dell'art. 7 (Conflitto di interessi e obbligo di astensione) del Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Firenze D.R. n 98, prot. 16906 dell'8 febbraio 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 799) dal 9 al 24 febbraio 2016;
- ai sensi del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165
- ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016
- presa visione della determina prot. 32981 (297) del 19.02.2019 di ammissione degli operatori economici alla fase di valutazione tecnica ed economiche delle offerte nonché del verbale di valutazione della documentazione amministrativa, trasmessi al RUP dalla Centrale Acquisti e pubblicati sul portale Unifi "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 29 del d.lgs 50/2016

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi e in particolare:

1. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
3. di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
4. di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;

5. di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;
- in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti,
6. di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i
 7. di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.
 8. che, per quanto gli consta, non esistono circostanze o fatti – passati o suscettibili di insorgere nel prossimo futuro – che potrebbero mettere in discussione la sua indipendenza agli occhi di una qualsiasi delle parti;
 9. di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR
 10. (solo per i commissari esterni) Indica l'esatta tipologia di impiego svolto negli ultimi cinque anni:

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della stazione appaltante.

Li 2 Agosto 2019


Il dichiarante