



Oggetto: Dichiarazione di insussistenza delle cause di incompatibilità e di inconferibilità di incarichi/cariche presso il Comune di Molfetta (D.Lgs. n. 39/2013).

Il sottoscritto PALOMBELLA MAURO
nato a MOLFETTA il 18/01/1963 residente a MOLFETTA in
CORSO UMBERTO, 94

compievole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto descritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere (art. 75 D.P.R. 445/2000).

Con riferimento all'incarico/alla carica di LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE SOCIO-URBANA DI PIAZZA INNACOLATA - RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA
incarico DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE NR. GENERALE 931 DEL 05/09/2018
UFFICIO PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONI COMPLESSE E TECNOLOGICHE
NR. SETTORIALE 127
DICHARA

- di accettare l'incarico/la carica di cui al citato provvedimento
- che non sussistono cause di inconferibilità all'accettazione dell'incarico/della carica de quo, ai sensi del D.Lgs. n. 39/2013;
- che non sussistono cause di incompatibilità all'accettazione dell'incarico/della carica de quo, ai sensi del D.Lgs. n. 39/2013;
- di essere informato, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 166/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito web del Comune di Molfetta ai sensi dell'art. 20 comma 3, del D.Lgs. n. 39/2013

firmata 10/09/2018

Il Dichiarante
Mauro Palombella

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PALOMBELLA MAURO**
Indirizzo **Corso Umberto I, 94 - 70056, Molfetta (Ba), Italia**
Telefono **+39 349 1599374**
E-mail **mauropalombella@virgilio.it**
PEC **mauro.palombella@epap.sicurezzapostale.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **12, gennaio, 1963**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Titolare** **Studio Tecnico "Geologo Palombella Mauro"**
Viale Pio XI, 25 – 70056 Molfetta (BA)
- **Tipo di settore** **Geologia; Idrogeologia; Geologia applicata e Geotecnica; Geoinformatica; Analisi e gestione di dati satellitari applicati alle Geoscienze con particolare attenzione alle Tematiche Ambientali e ai dissesti idrogeologici; Cartografia geologica e geomorfologica: realizzazione di banche dati digitali per l'archiviazione e l'elaborazione di informazioni di eventi naturali; Attività e Pianificazione di Protezione Civile e Sistemi di allertamento; Analisi e gestione di dati; Realizzazione di sistemi informativi geografici.**
- **Tipo di impiego** **Libero professionista**
- **Principali Clienti:** **Comune di Molfetta, Comune di Minervino Murge (BT), CNR-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) sede di Bari, Politecnico di Bari, Litografia Artistica Cartografica S.r.l. Firenze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Montgomery Watson S.p.A. (sede di Milano), URS Dames & Moore s.r.l. (sede di Milano).**

• Principali incarichi svolti

2018:

- PROGETTO LIFE 14 CCA/IT 000650 – DERRIS (Disaster Risk Reduction Insurance) <http://www.derris.eu/>

In qualità di collaboratore del RUP Ten. Gaetano Camporeale, ha lavorato con l'Ufficio di Protezione Civile del Comune di Molfetta durante la fase di adesione del Comune al Progetto e ha contribuito all'organizzazione degli eventi formativi che si sono svolti sia nei confronti delle Piccole e Medie Imprese (P.M.I.) cittadine che hanno aderito, sia nei confronti dei dipendenti comunali che hanno partecipato.

Attività di preparazione e adesione iniziata nel maggio 2017.

È stato Delegato a rappresentare il Comune di Molfetta:

- all'"Incontro della community delle città aderenti a DERRIS" il 19 febbraio 2018 a Bologna;
- alla conferenza istituzionale di alto livello che si è svolta il 20 marzo 2018 a Bruxelles

Collaborazione tecnica e supporto al RUP - Comune di Molfetta

- GESTIONE PRATICA e RELAZIONE IDROGEOLOGICA per il Rinnovo della Concessione all'estrazione ed utilizzazione di acque sotterranee da pozzo ubicato nel Comune di Terlizzi, per uso irriguo;
Committente: Sig. Guarino Domenico;

• Principali incarichi svolti

2017:

- Implementazione in ambiente G.I.S. di Indagini geofisiche eseguite su Via Cifariello – Comune di Molfetta
Committente: G2g SNC;

- Aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile di Molfetta riguardo il rischio idrogeologico. - (Determinazione dirigenziale Nr. generale 1187 - Settore Affari Generali Nr. settoriale 69 del 30 dicembre 2016).
Committente: Comune di Molfetta;

• Principali incarichi svolti

2016:

- Relazione Geologica, Geotecnica e indagini sismiche relative alle seguenti opere: Tribuna - Segreteria di campo - Vasca acque meteoriche - Vasca antincendio e Biglietteria della Nuova Pista di Atletica nell'area PEEP di Mezzogiorno – Progetto di Variante. (Determinazione dirigenziale Nr. generale 512 - Settore LL.PP. Nr. settoriale 146 del 23 giugno 2016).
Committente: Comune di Molfetta;

- SISTEMA DI AUTOPROTEZIONE dal RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO del Complesso Immobiliare "La Stella" - Ubicato in *Lungomare Esercito Italiano* già via Papa Giovanni XXIII - Località "Ponte" – in area ad alta pericolosità idraulica, *rischio (R4) relativo alla "Lama Castello"*. Comune di Giovinazzo.
Committente: Sig. Nicola Scivetti;

- Relazione geologica e di compatibilità idrologica e idraulica. Pratica di Sanatoria per immobile sito in via Caduti sul Mare, 18 – ubicato in area ad alta pericolosità idraulica, *rischio (R4)*. Comune di Molfetta.
Committente: Sig.ra Natalicchio Rosa;

• Principali incarichi svolti

2015:

- *Geographic information system (GIS)* delle Tavole geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e di emergenza prodotte a corredo del Piano di Protezione Civile del Comune di Sannicandro di Bari
Committente: Geol. Nicola Pellecchia;
- Dal 31/10/2014 al 30/05/2015 collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche. Realizzazione del sistema informativo integrato per la gestione del territorio, il monitoraggio ambientale e l'allerta di emergenza; compresa la realizzazione di strumenti per la raccolta e la informatizzazione di dati geomorfologici e idrologici inerenti il territorio del Gargano.
Living Labs SMARTPUGLIA 2020" Progetto: *SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO, IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ed ALLERTA DI EMERGENZA* - Codice Pratica: FZTT0S3. Rischio idrogeologico e monitoraggio ambientale.
Committente: CNR-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) sede di Bari;
- Aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile di Minervino Murge riguardo il rischio idrogeologico - P.O. FESR 2007-2013. "Rafforzamento delle strutture di protezione civile." C.I.G. 603717633D (Determinazione Servizio Affari Generali numero 209 del 19-12-2014 e numero 66 del 17-03-2015).
Committente: Comune di Minervino Murge (BT);

2014:

- *Geographic information system (GIS)* delle Tavole geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche prodotte a corredo del Piano Urbanistico Generale di Grumo Appula.
Committente: Geol. Antonino Greco;
- Relazione Geologica e Geotecnica relative all'edificio del Blocco Spogliatoi della Nuova Pista di Atletica nel PEEP Mezzogiorno (Determinazione dirigenziale Settore LL.PP. n.124 del 07/05/2014).
Committente: Comune di Molfetta;
- Report geomorfologico su un tratto della Costa della Città di Molfetta: Sopralluoghi speditivi effettuati, lungo il tratto di costa compreso fra Cala San Giacomo e il confine comunale di Ponente.
Committente: Unità Comunale di Protezione Civile;
- Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di Molfetta - P.O. FESR 2007-2013. "Rafforzamento delle strutture di protezione civile." C.I.G. 54970472B0 (Determinazione dirigenziale Settore Sicurezza n.49 del 11/12/2013 modificata dalla n.16 del 17/01/2014).
Committente: Comune di Molfetta;

• Principali incarichi svolti

2013 - 2010:

- **VALUTAZIONE DELLA CONDUCIBILITÀ TERMICA DEI LITOTIPI PUGLIESI:** implementazione di banca dati geotermica su campioni di litologie di rocce della regione pugliese.
Committente: Politecnico di Bari;
- Sviluppo di procedure automatiche per la rappresentazione cartografica e allo sviluppo del database cartografico per la realizzazione della "Carta geomorfologica della Regione Marche" alla scala 1:10.000.
Committente: Litografia Artistica Cartografica S.r.l. Firenze;
- Realizzazione della banca dati digitale e predisposizione dei dati al layout della "Cartografia regionale stradale": 6 Carte regionali per le seguenti aree di interesse: Puglia, Basilicata, Calabria, Lazio, Campania, Sicilia.
Committente: Litografia Artistica Cartografica S.r.l. Firenze;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali attività e responsabilità

- **Studio fotogrammetrico** allegato alle osservazioni relative alla variante di adeguamento al PUTT per gli ATD di cui alla serie numero 2 e 6 - IDROLOGIA SUPERFICIALE.

Committente: un gruppo di cittadini e alcune imprese di costruzione.

2010 - 2002

Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Geologia e Geofisica
Via Orabona, 4, 70125, Bari, Italia
Formazione e Ricerca

Dottorando di Ricerca; Consulente (diverse forme contrattuali).

In particolare:

- Ha condotto, studi di Telerilevamento e Geoinformatica applicati alla cartografia geologica, nell'ambito del Dottorato di Ricerca.
Tutor Prof. Neri Ciaranfi e Gallicchio Salvatore, Università degli Studi di Bari
Co-Tutor Prof. Pier Lorenzo Fantozzi, Università degli Studi di Siena - Centro di Geotecnologie di San Giovanni Valdarno
- Nel corso delle diverse collaborazioni con l'Università degli Studi di Bari, sotto la guida del Prof. Evaristo Ricchetti: ha svolto attività informatiche di analisi, immagazzinamento e rappresentazione cartografica dei dati geologici numerici, mediante l'utilizzo integrato di GIS, Digital Image Processing e Decision Support Model. Tali attività sono state finalizzate alla realizzazione della banca dati geologica a scopi cartografici della Nuova Carta Geologica d'Italia. Progetti CARG 88 e CARG 89/91.

Dal 2006 fino a conclusione dei lavori (2010), ha sostituito il Prof. E. Ricchetti (†) nella qualità di referente per l'informatizzazione dei seguenti Fogli Geologici a scala 1:50.000:

"Foglio n.536 Ugento", "Foglio n.537 Santa Maria di Leuca" parti a terra e a mare, "Foglio n.407 San Bartolomeo in Galdo"; per questo Foglio ha partecipato anche alle attività di ricerca inerenti la modellistica GIS e la rappresentazione cartografica della relativa "Carta della pericolosità per franosità", "Foglio n.408 Foggia", "Foglio n.396 San Severo", "Foglio n.421 Ascoli Satriano".

Ha partecipato alle attività di ricerca sulle applicazioni del telerilevamento e dei GIS all'esplorazione archeologica. Sono state analizzate immagini acquisite dai satelliti QuickBird e Ikonos. I dati sono stati "trattati" con metodologie di "fusione delle immagini" (Pan-sharpening), per ottenere una migliore immagine sintetica che presentasse oltre che l'informazione spettrale desiderata anche una elevata risoluzione spaziale, utile per l'individuazione delle strutture antropiche sepolte.

Progetti finanziati sia dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) - contratti di ricerca n. I/R/173/01 e n I/R/173/02, sia dal Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca (MIUR - COFIN 01).

Oggetto dello studio è stato il Sito archeologico di Hierapolis in Turchia;

- Ha partecipato al progetto di ricerca COFIN 03, finanziato dal MURST e dall'Università di Bari. Insieme con il Prof. Evaristo Ricchetti sono state sperimentate nuove metodologie di elaborazione ed interpretazione dei dati telerilevati dal satellite (Landsat 7) per lo studio geologico-strutturale dell'Appennino meridionale e dell'Avampaese apulo mediante un'analisi semi-automatica di tutte le lineazioni dell'Italia meridionale.

Sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Giustino Ricchetti:

- Ha condotto attività di Rilevamento geologico finalizzate alla realizzazione del nuovo "Foglio n.536, Ugento".

I risultati delle attività di ricerca sopra elencate sono stati utilizzati per la produzione di Pubblicazioni Scientifiche e/o tecniche.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>2002 - 1993 Consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>È stato rilevatore (Rilevamento geologico) per la nuova Carta Geologica per l'Università degli Studi di Bari;</p> <p>Ha eseguito diversi rilevamenti geologici e geomorfologici in aree di espansione urbanistica, acquisendo esperienza delle tecnologie informatiche e di Fotogeologia. Alcuni di questi lavori sono: Rilevamento geologico e geomorfologico dell'area interessata dal "Piano di Zona 167" del Comune di Molfetta (BA); dell'area oggetto di studio di prefattibilità e definizione dei confini dell'agglomerato industriale, Bitritto (Ba), di Sannicandro (Ba) e di Monopoli (Ba).</p> <p>Ha ricoperto il ruolo di Project Manager per alcune Società di Ingegneria, fra le quali: URS Dames & Moore s.r.l. (sede di Milano); Montgomery Watson S.p.A. (sede di Milano), occupandosi, fra l'altro, della gestione ed esecuzione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività di monitoraggio delle falde in aree sottoposte a bonifica; • Indagini ambientali sulla qualità di Punti Vendita Esso e Q8 in varie zone dell'Italia; • Audit ambientali e verifiche ispettive presso alcuni stabilimenti, fra i quali lo stabilimento "Breda Fucine" in Bari; • Attività inerenti il Piano di Caratterizzazione (D.M.471/99) delle ex-acciaierie Falck – Sito di interesse nazionale, esteso per circa 1,5 milioni di mq, nel Comune di Sesto San Giovanni (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto• Principali materie studiate	<p>01 Gennaio 2007 – 31 Dicembre 2009 Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Geologia e Geomorfologia, Geoinformatica, banche dati GIS, Telerilevamento, estrazione di DEM ad alta risoluzione.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Titolo della Qualifica conseguita	<p>Dottore di Ricerca in Scienze della Terra – Settore scientifico disciplinare – GEO/02. Decreto Rettoriale n. 4954 del 01/06/2010</p>
<ul style="list-style-type: none">• Titolo della Qualifica conseguita	<p>Dottore di Ricerca in Scienze della Terra – Settore scientifico disciplinare – GEO/02. Decreto Rettoriale n. 4954 del 01/06/2010</p>
Titolo della Tesi di dottorato	<p>Telerilevamento e geoinformatica applicati alla cartografia geologica: studio geologico sull'evoluzione pleistocenica di un'area dell'entroterra del Golfo di Manfredonia. Lo scopo del lavoro è stato quello di ricercare testimonianze stratigrafiche e morfologiche dei processi erosivo-sedimentari che dal Pleistocene medio hanno modellato a terrazzi i versanti costieri pugliesi, ma che nell'area di studio non sono facilmente riconoscibili. Il fine è stato raggiunto avvalendosi anche delle tecniche geoinformatiche e di fotogeologia digitale utilizzate su immagini Telerilevate e fornite dalla Regione Puglia, opportunamente elaborate, gestite, analizzate e integrate nell'ambiente G.I.S. in cui è stato creato anche una banca dati georeferita della conoscenza geologica dell'area oggetto della ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome dell'istituto	<p>Novembre 1989 Università degli Studi di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none">• Titolo della Qualifica conseguita• Iscrizione Albo Professionale	<p>Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Geologo. dei Geologi dal 12/04/1990 - N. Iscrizione: 230 - Sezione A</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'istituto• Principali materie studiate	<p>Ottobre 1981 – Novembre 1987 Università degli Studi di Bari Matematica, Chimica, Fisica, Geografia, Mineralogia, Petrografia, Paleontologia, Geologia, Geologia Applicata, Geofisica, Geotecnica, Geomorfologia, Topografia e Cartografia.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Titolo della Qualifica conseguita	<p>Dottore in Scienze Geologiche. Titolo rilasciato dall'Università degli Studi di Bari. Reg. Fol. 843 N. 9978, Dato a Bari il 20/12/1987</p>
Titolo della Tesi di laurea	<p>Ricerche geofisiche nel Graben del Campidano (Sardegna). Lo scopo del lavoro è stato quello di portare un contributo allo schema geologico-strutturale del Graben del Campidano, in vista di un possibile sfruttamento dell'Energia geotermica, mediante l'applicazione di prospezioni geofisiche: Gravimetriche, Magnetismo, Geoelettriche.</p>
Titolo delle due Tesine di laurea	<ol style="list-style-type: none">1. Rilevamento Geologico: Rilevamento geologico di parti delle tavolette III NE "Minervino Murge", III NO "Lamalunga" e IV SE "Montegrosso". F° 176 Barletta.2. Geotecnica: Parametri tecnici e caratteri tessiturali di campioni di "Tufi calcarei"
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione• Principali materie studiate• Titolo della Qualifica conseguita	<p>Istituto Tecnico commerciale e per Geometri "Michele Cassandro" Barletta Topografia, Tecniche delle costruzioni, Estimo, Scienze delle costruzioni. Diploma di Geometra. Titolo rilasciato Dall'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Michele Cassandro" di Barletta. Barletta, 29/07/1981</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Date (da – a)
- Nome dell'istituto di formazione
 - Principali materie studiate
 - Attività svolta e certificazione
 - Livello raggiunto
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

Aprile 2006 – Luglio 2008

Wall Street Institute

Inglese

Attestato rilasciato da Wall Street INSTITUTE il 21/07/2008

Upperwaystage 2 - Wall Street Institute CERTIFICATE

buono

buono

elementare

- Date (da – a)
- Nome dell'istituto di formazione
 - Principali materie studiate
- Titolo della Qualifica conseguita
 - Livello raggiunto

11 Maggio 2016 a 22 Giugno 2016

Corso gratuito On-line della Esri dal titolo: **Going Places with Spatial Analysis**

Corso sull'Analisi dei dati Spaziali utilizzando ArcGIS Online.

Esri Certificate

15 Giugno 2016: certificato di riconoscimento di Corso concluso

- Date (da – a)
- Nome dell'istituto di formazione
 - Principali materie studiate
- Titolo della Qualifica conseguita
 - Livello raggiunto

Maggio 1990 a Dicembre 1990

ANCIFAP società consortile per azioni GRUPPO IRI, sede di Bari

Economia, Tecniche di Comunicazione, Marketing Management

Attestato di Perfezionamento Post Laurea in "MARKETING MANAGEMENT" rilasciato da ANCIFAP il 15/03/1991 numero di protocollo 247

Perfezionamento Post Laurea in "MARKETING MANAGEMENT"

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	HA GRANDE PROPENSIONE PER LA CONDIVISIONE E LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ INTERDISCIPLINARI. UN OTTIMO SPIRITO DI SQUADRA E CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM.
2016	SISMA ITALIA CENTRALE: HA PARTECIPATO PRESSO IL CENTRO OPERATIVO COMUNALE DI ACCUMOLI (RI) ALLA GESTIONE DEI DATI AFFERENTI ALL'AGIBILITÀ DEGLI EDIFICI CON PREDISPOSIZIONE DI CARTOGRAFIA TEMATICA (È STATO USATO L'APPLICATIVO ERIKUS IN QGIS)
Da MARZO 2015	HA IN ATTO UNA CONVENZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI CHE CONSENTE AGLI STUDENTI E AI LAUREATI, DEL DIPARTIMENTO, DI SVOLGERE UN TIROCINIO PRESSO IL PROPRIO STUDIO PROFESSIONALE.
DA DICEMBRE 2017	componente della Norme Tecniche e Osservatorio Lavori Pubblici DELL'ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DELLA PUGLIA con sede in via Junipero Serra, 19 - 70125 BARI http://www.geologipuglia.it/istituzione/commissioni-interne/ ;
DA APRILE 2016	componente della COMMISSIONE DIFESA DEL SUOLO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI con sede in Via Vittoria Colonna n. 40 - 00193 Roma; http://www.cngeologi.it/commissioni-new/
DA MARZO 2016	componente del COMITATO TECNICO della Fondazione "CENTRO STUDI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI". IL COMITATO TECNICO deve valutare e verificare: a. la corretta formulazione e peso assegnato dagli auditor ai rilievi formalizzati ai Richiedenti/Licenziatari in <u>certificazione</u> , b. l'esito complessivo degli audit, c. la corretta formulazione dello scopo di certificazione, ivi comprese le eventuali esclusioni e limitazioni, ecc.;
DAL 2011 AL 2013	È STATO VICE PRESIDENTE DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PUGLIA; nello stesso periodo si è anche occupato del SITO WEB Istituzionale ed è stato il Direttore di redazione della rivista "Geologi e Territorio" www.geologipuglia.it ISSN: 1974-1189;
2011	IDEATORE E CO-ORGANIZZATORE DEL PREMIO "EVARISTO RICCHETTI", rivolto ai GIOVANI ricercatori nel settore delle geoscienze, Nell'ambito del Gruppo GIT della Società Geologica Italiana. Il premio è ancora attivo all'interno del CONVEGNO NAZIONALE annuale del gruppo. Gruppo GIT: http://www.gitonline.eu/
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE. OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE GIS E DI FOTOGRAMMETRIA DIGITALE: ARCGIS, QUANTUM GIS, ILWIS, ERDAS, ENVI, PCI ETC. OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE DI GRAFICA CORELDRAW
PATENTE DI GUIDA	Categoria B
ALLEGATI	A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE; B) PUBBLICAZIONI di Carte geologiche approvate dal Servizio Geologico italiano; C) PUBBLICAZIONI di Carte geotematiche approvate dal Servizio Geologico italiano; D) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIVULGATIVA, FORMATIVA e di ORIENTAMENTO.

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

- **Dragone V., Muciaccia M., Basso A., Ciciretti L., Palombella M., Polemio M.** (2016) “A multiple approach to support geo-hydrological risk mitigation pursued by the land reclamation authority (Gargano, Apulia)”.
In *Rend. Online Soc. Geol. It.*, Suppl. n. 1 al Vol. 40 (2016). 88° Congresso SGI, Napoli 2016.
- **Dragone V., Muciaccia M., Basso A., Ciciretti L., Palombella M., Polemio M.** (2015) “UNA MOLTEPLICITA’ DI APPROCCI A SUPPORTO DELLA MITIGAZIONE DEI RISCHI IDROGEOLOGICI PERSEGUITA DAI CONSORZI DI BONIFICA (GARGANO, PUGLIA)”.
In *Le Giornate dell’Idrologia*. Perugia, 6-8 Ottobre 2015. Sommari.
- **Palombella M.** (2013) “Maps of landslide areas with technical G.I.S.: the use of high resolution DTM”.
In *Landslide Science and Practice. Volume 3: Spatial Analysis and Modelling – Part III GIS Application Developments*, 403 - 407, **Springer Heidelberg New York Dordrecht London** (ISBN 978-3-642-31309-7); e Book: (ISBN 978-3-642-31310-3)
DOI 10.1007/978-3-642-31310-3
<http://www.springer.com>
- **Palombella M. & Gallicchio S.** (2012) “High-resolution DTM for studying quaternary morphology and stratigraphy of plain areas (Ascoli Satriano, FG)” In *Rendiconti online Soc. Geol. It.*, Vol. 19, 52-54 (ISSN 2035-8008);
Disponibile in rete all’indirizzo:
http://www.socgeol.it/318/rendiconti_online.html;
- **Salvini R., Francioni M. and Palombella M.** (2012) “Radargrammetry and SAR interferometry for DEM generation in the area of Siwa (Egypt): validation and data fusion”. Workshop AO COSMO-SkyMed. Roma, 27th – 28th March, 2012.
<http://www.geotecnologie.unisi.it/aigaion/index.php/publications/show/738>
- **Palombella M.** (2011) “Maps of landslide areas with technical G.I.S.: the use of high resolution DTM”.
In *Abstract Book of The Second World Landslide Forum 3-9 Ottobre 2011*, 288, ISPRA, Rome, ITALY (ISBN 978-88-448-0515-9);
Disponibile in rete all’indirizzo:
http://www.wlf2.org/home/proceedings/WLF2_Abstract_Book_2011.pdf;
- **Palombella M.** (2010) “LA CARTA GEOLOGICA D’ITALIA” In: *GEOLOGI e TERRITORIO* Periodico dell’Ordine Regionale dei Geologi – Puglia, 2/3-2010, 22 – 24 (ISSN 1974-1189);
Disponibile in rete all’indirizzo:
<http://www.geologipuglia.it/doc/downloads/901-interno-rivista-geologi-e-territorio-n2-3-2010.pdf>;
- **Ciaranfi N., Gallicchio S., Giannandrea P., Loiacono F., Moretti M., Palombella M., Pieri P., Spalluto L. & Tropeano M.** (2010) “I depositi quaternari marini e continentali nel Tavoliere di Puglia” In *Volume WORKSHOP : LA NUOVA SCALA DEL QUATERNARIO:IMPLICAZIONI E SVILUPPI FUTURI – ISPRA-Roma*, 13-14.
Disponibile in rete all’indirizzo:
<http://www.isprambiente.gov.it/files/eventi/abstract-definitivo-10-giugno.pdf>;
- **Ricchetti E. ^(*), Palombella M. & Ricchetti G.** (2009) “Analisi morfo-strutturale del Salento Meridionale tramite DEMs” In *Rendiconti online Soc. Geol. It.*, Vol. 8, 98-100 (ISSN 2035-8008);
Disponibile in rete all’indirizzo:
http://www.socgeol.it/318/rendiconti_online.html;
- **Palombella M. & Ricchetti G.** (2008) “Stato delle conoscenze e considerazioni sul quaternario del Salento meridionale”. In *riassunti Convegno AIQUA - APAT: Il Quaternario nella Cartografia CARG*. Roma. 21-22 febbraio 2008, 37 – 38;

- **Palombella M.** (2007) "Il telerilevamento da satellite: un utile strumento per prospezioni archeologiche" In: la CARTOGRAFIA – L.A.C. Firenze, 15, 32 – 41;
Disponibile in rete all'indirizzo:
http://www.lac-cartografia.it/images/foto_magazine/pdf/lacartografia_15.pdf;
- **Ricchetti E. ⁽¹⁾ & Palombella M.** (2007) "Production of Geological Lineament Map of Southern Italy using Landsat 7 ETM+ Imagery" In: Boll. Soc Geol. It., vol. 126, fasc. 3, 567 – 572 (ISSN 2038-1700);
Disponibile in rete all'indirizzo:
<http://www.socgeol.info/cerca.php?act=see&type=Bollettino&y=2007&v=126&f=3> ;
- **Ricchetti E. & Palombella M.** (2005) "Application of Landsat 7 ETM+ Imagery for Geological Lineament Analysis of Southern Italy" In: Geoscience and Remote Sensing Symposium IGARSS '05, IEEE, Piscataway, USA 5200-5203, (ISBN 0-7803-9050-4);
Disponibile in rete all'indirizzo:
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=1526856&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel5%2F10226%2F32601%2F01526856.pdf%3Farnumber%3D1526856> ;

B) PUBBLICAZIONI DI CARTE GEOLOGICHE APPROVATE DAL SERVIZIO GEOLOGICO ITALIANO:

- **Ricchetti E. ⁽¹⁾, Palombella M.** – Responsabile dell'informatizzazione per la CARTA GEOLOGICA D'ITALIA alla scala 1:50.000 del Foglio 396 "San Severo" (2011) - I.S.P.R.A. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) - Servizio Geologico d'Italia (Organo Cartografico dello Stato – legge n° 68 del 2.2.1960);
- **Ricchetti E. ⁽¹⁾, Palombella M.** – Responsabile dell'informatizzazione per la CARTA GEOLOGICA D'ITALIA alla scala 1:50.000 del Foglio 407 "San Bartolomeo in Galdo" (2011) - I.S.P.R.A. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) - Servizio Geologico d'Italia (Organo Cartografico dello Stato – legge n° 68 del 2.2.1960);
- **Ricchetti E. ⁽¹⁾, Palombella M.** – Responsabile dell'informatizzazione per la CARTA GEOLOGICA D'ITALIA alla scala 1:50.000 del Foglio 408 "Foggia" (2011) - I.S.P.R.A. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) - Servizio Geologico d'Italia (Organo Cartografico dello Stato – legge n° 68 del 2.2.1960);
- **Ricchetti E. ⁽¹⁾, Palombella M.** – Responsabile dell'informatizzazione per la CARTA GEOLOGICA D'ITALIA alla scala 1:50.000 del Foglio 421 "Ascoli Satriano" (2011) - I.S.P.R.A. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) - Servizio Geologico d'Italia (Organo Cartografico dello Stato – legge n° 68 del 2.2.1960);

Tutte disponibili in rete all'indirizzo <http://www.isprambiente.it/Media/carg/puglia.html>

C) PUBBLICAZIONI DI CARTE GEOTEMATICHES APPROVATE DAL SERVIZIO GEOLOGICO ITALIANO:

- **Palombella M, Puigdevall I., Ricchetti E. ⁽¹⁾, Straziuso K.** – *Rappresentazione cartografica e modellistica GIS per la CARTA della PERICOLOSITÀ per FRANOSITÀ* alla scala 1:50.000 del Foglio 407 "San Bartolomeo in Galdo" (2011) – I.S.P.R.A. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) - Servizio Geologico d'Italia (Organo Cartografico dello Stato – legge n° 68 del 2.2.1960);

Disponibile in rete all'indirizzo http://www.isprambiente.it/Media/carg/index_tematiche.html

DI ATTIVITÀ DIDATTICA, DIVULGATIVA, FORMATIVA e di ORIENTAMENTO

- Anno accademico 2017/2018 - Politecnico di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica-Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: è stato correlatore della Tesi di Laurea IN Geologia Applicata del DOTT. MICHELE RANA dal titolo "GEOMORFOLOGIA E TRASFORMAZIONI ANTROPICHE: IL CASO DI MOLFETTA (BA)";
- Anno accademico 2015/2016 - Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali-Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche: è stato correlatore della Tesi di Laurea del DOTT. GABRIELE DE ROBERTIS dal titolo "CARTE GEOMORFOLOGICA COSTIERA DELL'AREA COMPRESA TRA TORRE GAVETONE E GIOVINAZZO (BA)";
- DAL 13/01/2015 AL 14/03/2016 - TUTOR SOGGETTO OSPITANTE, TIRCOINANTE "GABRIELE DE ROBERTIS".
OBIETTIVO DEL TIROCINIO FORMATIVO: APPROFONDIMENTO DELLA FASE DI LAYOUT DEL SOFTWARE GIS PER LA PREPARAZIONE DI CARTE GEOLOGICHE;
- Anno accademico 2014/2015 - Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali-Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche: è stato correlatore della Tesi di Laurea del DOTT. LUCIVERO LUIGI dal titolo "ANALISI DEL RISSESTO GEOLOGICO NELL'ENTROTERRA DI MOLFETTA (BARI)";
- 13 NOVEMBRE 2015 - GIORNATA DIVULGATIVA DAL TITOLO: I GIS E LE CERTIFICAZIONI PER GLI ISTITUTI TECNICI - Istituto Tecnico Commerciale e Geometri e Turistico "G. Salvemini" MOLFETTA (BA);
- DAL 13/03/2015 AL 04/06/2015 - TUTOR SOGGETTO OSPITANTE, TIRCOINANTE: DIOCOLELLA VALENTINA CRISTINA.
OBIETTIVO DEL TIROCINIO FORMATIVO: UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE GEOINFORMATICHE ALLO SCOPO DELLA REALIZZAZIONE DI CARTOGRAFIA TEMATICA E DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO NEL COMUNE DI MOLFETTA;
- 19 NOVEMBRE 2014 - GIORNATA DIVULGATIVA DAL TITOLO: IL GIS APPLICATO AL PIANO DI PROT. CIVILE DEL COMUNE DI MOLFETTA – sala TUFFIUR Molfetta (BA);
- DAL 21 FEBBRAIO AL 09 MARZO 2014 - DOCENTE SUPPLENTE PER L'INSEGNAMENTO DI SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA MICROBIOLOGIA (A030) presso il Liceo Scientifico "C. Caffero" -Eraneta (BT);
- 15 NOVEMBRE 2012 Docenza al corso di Aggiornamento Professionale Continuo intitolato: "IL RILEVAMENTO GEOLOGICO TRAMITE STRUMENTI DI MOBILE MAPPING GIS E GPS" tenutosi presso la Sede dell'Ordine Regionale dei Geologi di Puglia -Bari;
- DA DICEMBRE 2010 A GENNAIO 2011 - Docenza al corso di Aggiornamento Professionale Continuo intitolato: "Il corso di Cartografia tematica" tenutosi presso la Sede dell'Ordine Regionale dei Geologi di Puglia - Bari;
- 21 GIUGNO 2010 - SEMINARIO PER CORSI DI AGGIORNAMENTO CONTINUO PROFESSIONALE (APC) PRESSO L'ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI PUGLIA SU "CARTOGRAFIA GEOLOGICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI";
- Anno accademico 2006/2007 - attività seminariali e didattiche nell'ambito dell'insegnamento di Cartografia Tematica (Prof. Salvatore Galluccio) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Bari, approfondendo gli aspetti riguardanti gli "Strumenti informatici per la Cartografia Geologica";
- Anno accademico 2005/2006 - attività seminariali e didattiche nell'ambito dell'insegnamento di Elementi di Cartografia Tematica (Prof. Salvatore Galluccio) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Bari, curando gli aspetti riguardanti i "Sistemi Informativi Geografici e Elaborazione dei DEM";
- ANNO ACCADEMICO 2005/2006 - attività seminariali e didattiche nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Geologia Stratigrafica, Sedimentologica e Strutturale (Prof. Evaristo Ricchetti) e Prof. Luisa Sabatò) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Bari, con riferimento agli aspetti riguardanti la "Realizzazione di modelli stereoscopici digitali georeferenziati di foto aeree, e la restituzione cartografica digitale dei risultati della fotointerpretazione";
- Anno accademico 1997/1998 - attività seminariali e didattiche in collaborazione con la Cattedra di Tecnica Urbanistica (Prof. Dino Borri) del corso di laurea in Ingegneria presso il Politecnico di Bari, relative agli aspetti del "Rilevamento geologico, della Geologia applicata, dell'idrologia" connessi alle analisi e progettazioni di piani territoriali;
- ANNO ACCADEMICO 1994/1995 - attività seminariali e didattiche in collaborazione con la Cattedra di Tecnica Urbanistica (Prof. Dino Borri) del corso di laurea in Ingegneria presso il Politecnico di Bari, relative agli aspetti "Rilevamento geologico, della Geologia applicata, dell'idrologia" connessi alle analisi e progettazioni di piani territoriali;
- Dal 30/03/1992 al 18/07/1992 - Commissario aggregato di Scienze Naturali, Chimica e Geografia - Microbiologia I.T.C.G. Gaetano Salvemini (Molfetta);
- Dal 10/01/1992 al 22/01/1992 – Docente di Scienze Naturali, Chimica e Geografia - Microbiologia presso Istituto Industriale Galileo Ferraris (Molfetta);
- Dal 14/04/1989 al 22/04/1989 – Docente di Scienze Naturali, Chimica e Geografia - Microbiologia presso Istituto Armando Perotti (Bari);

Data: 30/08/2018

AUTOREZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI PRESENTI NEL DOCUMENTO SENZA IL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE INFORMATICO DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI" E DEL GDPR (REGOLAMENTO UE 2016/679)

FIRMA




DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Originale

Nr. GENERALE 931 DEL 05/09/2018
SETTORE Settore Territorio
UFFICIO Ufficio Programmazione e Progettazioni Complesse e
Tecnologie
NR. SETTORIALE 127

**OGGETTO: PROGETTO LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE SOCIO-URBANA DI PIAZZA
IMMACOLATA - AFFIDAMENTO INCARICHI PER PROGETTAZIONE
ESECUTIVA DELL'INTERVENTO.**

Copia cartacea della presente determinazione è depositata presso l'archivio della segreteria comunale.



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Oggetto: PROGETTO "LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE SOCIO-URBANA DI PIAZZA IMMACOLATA" - Affidamento incarichi per progettazione esecutiva dell'intervento.

IL DIRIGENTE

VISTO:

- gli artt. 107, 163 – commi 1 e 2 e 183, comma 9, del D.Lgs. nr. 267 del 18 agosto 2000;
- l'art. 4, comma 2, D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;
- lo Statuto Comunale e il Regolamento Comunale di Contabilità;
- il vigente Regolamento sul Procedimento Amministrativo, approvato con deliberazione C.C. n. 21 del 18/11/2013;

VISTA la proposta di determinazione 1209 del 04/09/2018, predisposta e trasmessa dal Responsabile del Procedimento;

RITENUTO che non sussistono motivi per discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria condotta;

DATO ATTO, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 7/8/1990 n. 241, che per il presente provvedimento non sussistono motivi di conflitto di interesse, neppure potenziale, per il Responsabile del Procedimento e per chi lo adotta;

D E T E R M I N A

DI APPROVARE integralmente la proposta di determinazione predisposta dal Responsabile del Procedimento nel testo di seguito riportato, facendola propria a tutti gli effetti;

DI DARE ATTO che il presente provvedimento è esecutivo dalla data di apposizione del visto da parte del Dirigente dei Servizi Finanziari ai sensi dell'art. 151 e 147 bis del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267 come da allegato;

ATTESTA

la regolarità tecnica dell'atto e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi dell'art.147-bis del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267.

Ai fini della pubblicità e della trasparenza amministrativa, sarà pubblicata all'albo pretorio on line per 15 giorni consecutivi e, se del caso, il relativo esborso economico verrà inserito nella sezione "amministrazione trasparente" secondo le indicazioni degli artt. 26 – commi 2 e 3 – e 27 del D.Lgs. 33/2013.

IL DIRIGENTE
Ing. Alessandro Binetti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(ai sensi dell'art. 6 della legge n. 241/1990)

In esito all'istruttoria procedimentale condotta e non essendogli stata conferita la delega per l'adozione del provvedimento finale

SOTTOPONE

la presente proposta di determinazione 1209 del 04/09/2018 al Dirigente del Settore competente.

ATTESTA

al riguardo la regolarità del procedimento istruttorio affidatogli e che lo stesso è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale e nazionale e la vigente normativa statutaria e regolamentare del Comune di Molfetta.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Orazio Lisena

IL DIRIGENTE DEL III SETTORE – TERRITORIO f.f.

nominato con decreto sindacale prot. n. 13173 del 27.02.2018

Premesso che:

- tra le linee programmatiche dell'Amministrazione Comunale, di cui si è preso atto con deliberazione del Consiglio Comunale n. 07 del 10 agosto 2017 e n. 15 del 22 marzo 2018, è ricompresa la volontà di riqualificare Piazza Immacolata;
 - tale area urbana si ritiene abbia necessità di una urgente rivitalizzazione del quartiere, in quanto la parrocchia, molto frequentata da giovani sul piano urbano e logistico, in particolare della piazza antistante, richiede una sistemazione sia dell'area parcheggio, sia della villetta in cui si erige la statua della Madonna Immacolata, per alcuni aspetti gravata da situazioni di pericolo e disfunzioni, nonché di sistemazione delle strade adiacenti che stante la fervida attività parrocchiale, in assenza di spazi adeguati, spesso è svolta nella strada prospiciente la sagrestia;
 - risultano diverse richieste di interventi di sostegno sociale, stante la presenza nel quartiere di "Casa Emmanuel", un centro ove vengano dispensati pasti ed assistiti gli indigenti;
 - la Giunta Comunale con Delibera n. 36 del 26.09.2017:
 - rilevando che in effetti da decenni non risultava essere stato attivato alcun intervento organico in tale quartiere che presenta necessità urgenti soprattutto in tutta l'area di piazza Immacolata, compresa la villetta in cui insiste la statua della Madonna e nelle strade adiacenti;
 - ritenendo altresì di dover condividere con il quartiere e con la Parrocchia un'immediata progettazione di interventi socio-urbani nell'area riguardante i seguenti aspetti:
 1. riorganizzazione del traffico e delle zone a parcheggio;
 2. asfalto e sistemazione basole;
 3. completa ristrutturazione della villetta ospitante la statua della Madonna Immacolata;
 4. ammodernamento e potenziamento del sistema illuminante di tutta l'area;
 5. potenziamento ed installazione di video sorveglianza;
 6. piano di intervento sociale a sostegno delle condizioni dei residenti, in sinergia con gli interventi sociali in atto nel quartiere da parte dei volontari di "Casa Emmanuel", inserendo tali attività nelle rete dei servizi sociali disponibili ed attivi della Città;
 7. previsione di mercatini serali ovvero settimanali di quartiere, quale impulso ad una maggiore frequentazione del quartiere e suo collegamento con altre aree della Città;
 - ritenendo utile costituire un gruppo misto di progettazione preliminare di tali interventi costituito da tecnici del Comune e rappresentanti del quartiere;
 - visti gli artt. 6, 53, 54 e 55 dello Statuto Comunale sulla Partecipazione dei cittadini;
 - considerando che la Regione Puglia attribuiva premialità ai progetti elaborati dagli enti locali attraverso processi partecipativi – come prevede l'art. 13 Legge regionale n. 28/2017 sulla Promozione della partecipazione;
- disponeva affinché il Dirigente Settore Lavori Pubblici, nominasse un referente unico (RUP) quale responsabile e coordinatore dell'esecuzione del progetto, il quale a sua volta avrebbe costituito un gruppo partecipato con gli altri Settori e Uffici comunali coinvolti - finalizzato alla redazione di uno studio di

fattibilità, quale strumento conoscitivo utile a supportare la successiva progettazione e gli interventi sui tutti i sette obiettivi indicati;

con Disposizione del 06.10.2017 n. 57787 il Dirigente Settore LL.PP. nominava l'arch. Orazio Lisena in qualità di RUP dell'intervento;

a conclusione degli incontri e delle riunioni svolte, nell'ambito del processo partecipativo, alla presenza del Parroco della Parrocchia Madonna Immacolata, dei tecnici redattori della proposta residenti del quartiere, del gruppo operativo interno all'Ente, e del RUP con nota pec n. 9119 del 12.02.2018 il gruppo di tecnici residenti nel Quartiere trasmetteva l'idea progettuale di sistemazione e riqualificazione Urbana di Piazza Immacolata – costituita da Relazione Illustrativa Relazione tecnica opere edili, relazione impianti PI relazione sulle aree a verde, e quadro economico complessivo - e che teneva conto delle indicazioni fornite dal RUP e dal Comando VVU circa una più funzionale gestione del traffico e del parcheggio;

Ciò premesso

Preso atto che:

con delibera della Giunta Comunale n. 27 del 16.01.2018 avveniva la presa d'atto dell'idea progettuale di sistemazione e riqualificazione Urbana di piazza Immacolata – pervenuta tramite pec n. 9119 del 12.02.2018 ed elaborata da un gruppo di tecnici residenti nel Quartiere (coordinati dall'ing. Michele La Grasta) avente un costo presunto per l'esecuzione dei lavori pari a complessivi € 600.000,00 così distinti:

Ritenuto necessario porre in essere le attività per la predisposizione del progetto esecutivo dell'intervento.

A1	IMPORTO LAVORI	€ 420 000,00
B	ONERI DI SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO	€ 21 000,00
C	SOMME A DISPOSIZIONE STAZIONE APPALTANTE	
C1	Imprevisti e Lavori in Economia	€ 21 000,00
C2	Allacciamenti a servizi pubblici	€ 10 000,00
C3	Forniture in Economia	€ 18 000,00
	<i>SPESA GENERALI</i>	
C4	Spese tecniche Progettazione	€ 20 000,00
C5	Spese Tecniche per CSP+CSE	€ 10 000,00
C6	Spese per Gara ANAC e Pubblicità	€ 2 000,00
C7	Spese per l'arte negli edifici pubblici 2% di A (L. 29 luglio 1949 n. 717 e smi.)	€ 8 400,00
C8	Incentivi per le Funzioni Tecniche - art. 113 D.L.vo 50/2016 e ss. mm ed ii. (2% su A)	€ 8 400,00
	<i>TRIBUTI</i>	
C9	I.V.A. 10% su lavori e OO SS, imprevisti e allacciamenti	€ 47 200,00
C10	Maggiorazione Cassa 4% su spese tecniche	€ 1 200,00
C11	I.V.A. 22% su spese tecniche e forniture	€ 12 672,00
C12	Arrotondamenti	€ 128,00
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	€ 159 000,00
	IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO	€ 600 000,00

sopra richiamato, ai sensi dell'art. 23 co. 6 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., avvalendosi, se del caso, anche delle necessarie professionalità esterne all'Ente.

Dato atto che con il predetto atto giuntale n. 27/2018 tra l'altro si dava mandato al Dirigente Settore LL.PP di avviare le procedure di redazione del progetto esecutivo, valutando la possibilità - compatibilmente con quanto prevede il Codice Appalti – di affidare tale servizio al gruppo di progettazione formato dai tecnici residenti nel Quartiere, che aveva redatto l'idea progettuale di che trattasi;

Considerato che le risorse umane assegnate al Settore con decreto sindacale prot. 20044 del 28 marzo 2018 e, comunque, dell'Ente in generale non possono oggettivamente essere utilizzate per i compiti innanzi descritti in quanto le stesse risultano oltremodo impegnate nei rispettivi compiti di istituto.

Ravvisata, per quanto sopra evidenziato, la necessità avvalersi di professionalità esterne per la progettazione esecutiva, nonché coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 come modificato ed integrato dal D.lgs. 56/2017 (Codice dei Contratti Pubblici) che disciplina i contratti di appalto e di concessione delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori aventi ad oggetto l'acquisizione di servizi, forniture, lavori e opere, nonché i concorsi pubblici di progettazione e le "Linee Guida" emanate dall'Anac ai sensi del Codice.

Valutato preliminarmente l'importo del servizio di cui sopra, ai sensi delle Linee Guida Anac n. 1 – "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017 con deliberazione del Consiglio dell'Autorità n. 138 del 21 febbraio 2018, secondo cui occorre fare riferimento ai criteri fissati dal decreto del Ministero della giustizia 17 giugno 2016 (Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del Decreto Legislativo n. 50 del 2016 come modificato ed integrato dal D.lgs. 56/2017) e verificato che il totale degli importi in affidamento risulta essere inferiore ad € 40.000,00 ed in particolare:

- Onorario per la progettazione esecutiva: € 19.282,47 oltre Iva ed oneri previdenziali, se dovuti;
- Onorario per il CSP e CSE: € 14.523,71 oltre Iva ed oneri previdenziali, se dovuti;
- Onorario per relazione Geologica: € 5.145,54 oltre Iva ed oneri previdenziali, se dovuti;

Letto l'art.36, comma 2, lettera a) del Codice dei Contratti Pubblici, il quale prevede che *"le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta"*.

Dato atto che ai sensi dell'art. 24 comma 8 del D.lgs. 50/2016 il corrispettivo determinato per i servizi in affidamento: progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relazione geologica dell'opera, congruentemente alle tabelle di cui al D.M. 17/06/2016 da utilizzarsi quale base di riferimento ai fini della negoziazione con i professionisti, risultano pari a complessivi € 38.951,71 oltre Iva ed oneri previdenziali, se dovuti.

Visto che l'Amministrazione Comunale si è dotata di un Elenco di professionisti per l'affidamento di incarichi per servizi di ingegneria e architettura, approvato con Determinazione Dirigenziale del Settore LL.PP. n. 274 del 24 ottobre 2016;

Visto che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 115 del 03 maggio 2018 ha stato approvato l'atto di indirizzo per l'aggiornamento dell'albo professionisti per affidamenti di servizi di ingegneria ed architettura di cui alle Linee guida ANAC n. 1- Delibera Autorità n. 138 del 21/02/2018 e ss.mm.ii., in modalità "dinamica";

Visto l'avviso pubblico pubblicato dal Settore Patrimonio in data 10 maggio 2018 di aggiornamento dinamico del suddetto Albo dei Professionisti per incarichi di importo inferiore ad € 100.000,00;

Vista la nota del 09.07.2018 pervenuta da parte dell'ing. Michele La Grasta in quale, in nome e per conto del gruppo di progettazione formato dai tecnici residenti nel Quartiere che hanno redatto l'idea progettuale di Riqualficazione socio-urbana di Piazza Immacolata approvata, ha manifestato la disponibilità del gruppo di tecnici a redigere i successivi livelli di progettazione, impegnandosi a costituire – a tale scopo – regolare RTP ai sensi di Legge;

Vista la nota integrativa del 03.08.2018 con la quale sempre l'ing. Michele La Grasta – in veste di Capogruppo del costituendo RTP – ha reso noto i ruoli che, nell'ambito del progetto di che trattasi, saranno svolti dai singoli professionisti;

Ritenuto, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30, comma 1 (economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione) art 34 e art 42 del Codice dei Contratti, nonché al fine di garantire omogeneità e coerenza del procedimento avviato, di individuare i seguenti professionisti costituendo l'RTP (già redattori dell'idea progettuale di Riqualificazione socio-urbana di Piazza Immacolata approvata) ai quali affidare gli incarichi riferiti alla progettazione preliminare, esecutiva e le attività di Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di che trattasi, secondo le seguenti diverse competenze e specializzazioni in materia:

- ing. Michele La Grasta iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari con n. matricola 8444 – Capogruppo – Coord. Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- arch. Valentina Zaza iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Bari con n. matricola 3338 + Geom. Claudio Binetti iscritto all'Albo Geometri della Prov. di Bari con n. matricola 4356: progettazione Architettonica e arredo Urbano;
- ing. Antonio Piergiovanni iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari con n. matricola 10329 – Progettazione Impiantistica ed Illuminotecnica;
- geol. dott. Mauro Palombella iscritto all'Ordine dei Geologi della provincia di Bari con n. matricola 230- sez. A – relazione geologica e geotecnica;
- dott.ssa Rosa Camporeale, iscritta all'Ordina Agronomi della Provincia di Bari con n. matricola 1537: progettazione del verde e delle opere a verde;

Dato atto che i suddetti professionisti hanno manifestato la volontà di costituirsi in RTP e si sono resi disponibili a redigere nell'immediatezza il progetto preliminare ed esecutivo e le attività connesse all'intervento in argomento, in ragione di un ribasso offerto in fase di negoziazione pari al -10,00% sull'importo degli onorari calcolati ai sensi del DM 17/06/2017;

Dato atto che pertanto si è rideterminato l'onorario professionale per gli incarichi di che trattasi pari ad un importo complessivo di € 35.471,14 oltre Iva ed oneri previdenziali, se dovuti;

Stabilito che i professionisti incaricati dovranno predisporre l'elaborazione del progetto preliminare entro 30 gg. naturali e consecutivi dal verbale di consegna del servizio, e successivamente dovranno redigere il progetto esecutivo e attività connesse dell'opera da realizzarsi entro 30 gg naturali e consecutivi, dalla data di approvazione del progetto preliminare.

Viste le autodichiarazioni rese dai singoli professionisti ai sensi dell'art. 80 D. L. vo n. 50/2016 e smi;

Dato atto che per l'affidamenti di cui sopra il CIG sarà acquisito contestualmente alla pubblicazione del presente atto;

Visto il Decreto Legislativo n. 50 del 2016 come modificato ed integrato dal D.Lgs. 56/2017;

Viste le Linee Guida Anac n. 1 – “Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria” aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017 con deliberazione del Consiglio dell'Autorità n. 138 del 21 febbraio 2018.

Viste le Linee Guida Anac n. 4 – “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017 con deliberazione del Consiglio dell’Autorità n. 206 del 1° marzo 2018.

Accertata la competenza all’adozione del presente provvedimento, ai sensi dell’art.107 del D.Lgs. n.267/2000 e s.m.i

DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa che si intendono qui integralmente riportate

1. Affidare nel rispetto dei principi di cui all’art. 30, comma 1 (economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione) art 34 e art 42 del Codice dei Contratti, ai seguenti professionisti (già redattori dell’idea progettuale di Riqualificazione socio-urbana di Piazza Immacolata approvata) i quali hanno dichiarato – con nota del 09.07.2018 - di voler costituire regolare RTP – l’incarico di progettazione preliminare, esecutiva e le attività di Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei “Lavori di Riqualificazione socio-urbana di Piazza Immacolata”, secondo le seguenti diverse competenze e specializzazioni in materia:
 - ing. Michele La Grasta iscritto all’Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari con n. matricola 8444 – Capogruppo – Coord. Sicurezza;
 - arch. Valentina Zaza iscritta all’Ordine degli Architetti della provincia di Bari con n. matricola 3338 + Geom. Claudio Binetti iscritto all’Albo Geometri della Prov di Bari con n. matricola 4356: progettazione Architettonica e arredo Urbano;
 - ing. Antonio Piergiovanni iscritto all’Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari con n. matricola 10329 – Progettazione Impiantistica ed Illuminotecnica;
 - geol. dott. Mauro Palombella iscritto all’Ordine dei Geologi della provincia di Bari con n. matricola 230 - sez. A – relazione geologica e geotecnica;
 - dott.ssa Rosa Camporeale, iscritta all’Ordina Agronomi della Provincia di Bari con n. matricola 1537: progettazione del verde e delle opere a verde;
2. Stabilire che in ragione del ribasso offerto in fase di negoziazione pari al -10,00% sull’importo degli onorari calcolati ai sensi del DM 17/06/2017 – si è rideterminato l’onorario professionale complessivo da riconoscere all’RTP per gli incarichi di che trattasi pari ad un importo di € 35.471,14 oltre Iva ed oneri previdenziali, se dovuti;
3. Stabilire che i professionisti incaricati dovranno trasmettere copia dell’atto costitutivo l’RTP nelle forme di Legge;
4. Stabilire altresì che i professionisti incaricati dovranno predisporre gli elaborati del progetto preliminare, redatti in conformità all’art 23 del D. L.vo n. 50/2016 e s.m.i, entro 30 gg. naturali e consecutivi dal verbale di consegna del servizio, e successivamente dovranno redigere gli elaborati del progetto esecutivo, redatti in conformità all’art 23 del D. L.vo n. 50/2016 e s.m.i, entro 30 gg naturali e consecutivi, dalla data di approvazione del progetto preliminare;
5. Approvare la spesa complessiva di € 45.005,78 oneri previdenziali ed assistenziali ed Iva al 22% che sarà liquidata all’RTP secondo le modalità stabilite nell’atto costitutivo, ad avvenuta approvazione degli elaborati progettuali redatti nelle varie fasi, entro i termini stabiliti al punto precedente, con apposito atto di liquidazione tecnico-contabile del Responsabile del Procedimento su presentazione di regolare fattura elettronica e certificazioni di rito;
6. Impegnare la somma di € 45.005,78 al Capitolo n. 50091 del Bilancio armonizzato approvato 2018/2020, anno 2018, con esigibilità 2018;

7. Stabilire che, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del Codice dei Contratti, la stipula del contratto avverrà nei modi di Legge, previa verifica dei requisiti di ordine generale autodichiarati ai sensi dell'art. 80 del Codice. In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti il contratto si risolverà ed il corrispettivo pattuito sarà versato solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, fatta salva la possibilità, per l'Ente, di applicare una penale nella misura del 10% del valore del contratto.
8. Dare atto che Responsabile del Procedimento è l'arch. Orazio Lisena – PO Area 2 III Settore Territorio.
9. Dare atto che ad intervenuta esecutività, la presente determinazione, sarà pubblicata ai sensi dell'art. 1 – comma 32 della Legge n. 190/2012;

*La presente Determinazione non contiene dati personali ai sensi del
Regolamento generale per la protezione dei dati personali (RGPD) n. 2016/679.*

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale - ai sensi degli art. 23, 25 DPR 445/2000 e art .20 e 21 D.lgs 82/2005 da:

BINETTI ALESSANDRO;1;133049594902444228644387399005370589386



Comune di Molfetta

Provincia di Bari

ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA

Determinazione Settore Territorio nr.127 del 04/09/2018

ESERCIZIO: 2018	<i>Impegno di spesa</i>	2018 1621/0	<i>Data:</i> 05/09/2018	<i>Importo:</i> 45.005,78
Oggetto:	PROGETTO LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE SOCIO-URBANA DI PIAZZA IMMACOLATA - AFFIDAMENTO INCARICHI PER PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'INTERVENTO.			
SIOPE:	2.02.01.09.012 - Infrastrutture stradali			
Piano dei Conti Fin.:	2.02.01.09.012 Infrastrutture stradali			
Bilancio				
Anno:	2018		Stanziamiento attuale:	24 206.148,11
Missione:	8 - Assetto del territorio ed edilizia abitativa		Impegni gia' assunti:	19.847.740,25
Programma:	1 - Urbanistica e assetto del territorio		Impegno nr. 1621/0:	45.005,78
Titolo:	2 - Spese in conto capitale		Totale impegni:	19.892.746,03
Macroaggregato:	202 - Investimenti fissi lordi e acquisto di terreni		Disponibilit� residua:	4.313.402,08
Piano Esecutivo di Gestione				
Anno:	2018		Stanziamiento attuale:	600.000,00
Capitolo:	50091		Impegni gia' assunti:	0,00
Oggetto:	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA IMMACOLATA		Impegno nr. 1621/0:	45 005,78
			Totale impegni:	45 005,78
			Disponibilit� residua:	554.994,22
Progetto:				
Resp. spesa:	AREA 2 PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE OPERE			
Resp. servizio:	AREA 2 PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE OPERE			

Si attesta la regolarit  contabile della determinazione dirigenziale di cui sopra ai sensi dello art.151 comma 4 e art. 147bis del T.U. EE.LL.

MOLFETTA li, 05/09/2018

Visto per regolarit  della istruttoria



Il Responsabile del Servizio Finanziario

Il presente documento   sottoscritto con firma digitale - ai sensi degli art. 23, 25 DPR 445/2000 e art .20 e 21 D.lgs 82/2005 da:

DI MAURO IRENE;1;300000400921067023419809783681039991



Estremi della Proposta

Proposta Nr. **2018 / 1209**

Settore Proponente: **Settore Territorio**

Ufficio Proponente: **Ufficio Programmazione e Progettazioni Complesse e Tecnologie**

Oggetto: **PROGETTO LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE SOCIO-URBANA DI PIAZZA IMMACOLATA - AFFIDAMENTO INCARICHI PER PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'INTERVENTO.**

Nr. adozione settore: **127** Nr. adozione generale: **931**

Data adozione: **04/09/2018**

Visto Contabile

In ordine alla regolarità contabile della presente determinazione, ai sensi dell'art. 151, comma 4 ed art. 147 bis T.U.EE.LL., si esprime parere **FAVOREVOLE**.

Sintesi parere: **FAVOREVOLE**

Data **05/09/2018**

Responsabile del Servizio Finanziario

- a.i. **DI MAURO Irene**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale - ai sensi degli art. 23, 25 DPR 445/2000 e art. 20 e 21 D.lgs 82/2005 da:

DI MAURO IRENE;1;300000400921067023419809783681039991