

## Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e cognome	ROBERTO BIONDO
Data di Nascita	12.09.1966
Qualifica	Funzionario Tecnico Ingegnere
Amministrazione	Comune di Palermo
Incarico attuale	Responsabile P.O. <i>“Analisi e studio del sistema di trasporto urbano e supporto alle decisioni”</i>
Numero telefonico dell'ufficio	091.740.1588
Email di lavoro	r.biondo@comune.palermo.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	Laurea in ingegneria civile (trasporti)
Altri titoli di studio e professionale	Dottorato di Ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Responsabile UO 7 Progetti con fondi extracomunali e analisi Mobilità Urbana;</li><li>• Dirigente dell'Ufficio del Piano Tecnico del Traffico;</li><li>• Responsabile Ufficio Tecnico SUAP;</li><li>• Responsabile U.O. 16 – Istanze di condono L. 326/2003;</li><li>• Responsabile istruttoria perizie ex art. 17 L.R. 04/2003;</li><li>• Collaudo tecnico/amministrativo dei lavori per l'introduzione di tecnologie innovative per la riduzione dei consumi energetici ed il telecontrollo di impianti semaforici della città di Palermo - PON METRO PALERMO 2014-2020 - PA2.2.1.a”;</li><li>• Collaudo tecnico/amministrativo dei lavori di “manutenzione straordinaria volti alla rifunzionalizzazione, all'adeguamento alle norme igienico sanitarie, agli impianti elettrici ed antincendio degli asili nido Aquilone, Morvillo, Papavero, Santangelo, Topolino e Pellicano”;</li><li>• Collaudo tecnico/amministrativo relativo all'Intervento PA 2.1.2.A “Riqualificazione energetica di edifici scolastici comunali nell'Area sud di Palermo” – “Affidamento fornitura e posa in opera di infissi esterni degli edifici scolastici Salgari, Natoli e San Ciro”;</li></ul>

- Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di manutenzione e di pronto intervento degli edifici scolastici e negli asili nido comunali ricadenti nel territorio della I, II, III, IV circoscrizione – anno 2014;
- Collaudo statico dei lavori di completamento e sistemazione della scuola elementare Cruillas ubicata in via Salerno a Palermo;
- Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di completamento e sistemazione della scuola elementare Cruillas ubicata in via Salerno a Palermo;
- Collaudo statico e tecnico amministrativo dei lavori di restauro della Chiesa del Purgatorio in Sambuca di Sicilia (Febbraio 2003);
- Collaudo statico dei lavori di ristrutturazione dei solai di copertura del complesso alberghiero “Grotta Azzurra” dell’isola di Ustica (Aprile 2002);
- Incarico di RUP Piattaforma City Compass Piattaforma di gestione e tracciamento in tempo reale flotta autobus e Sistema integrato a servizio del cittadino per la previsione di arrivo dei mezzi di trasporto pubblico. - Azione Pa 2.2.1.d – PON METRO;
- Incarico di RUP Progetto di monitoraggio delle corsie riservate - Azione Pa 2.2.1.c – PON METRO;
- Incarico di RUP Infrastruttura validatrici di bordo, per validazione della Carta del Cittadino per la Città di Palermo (Infrastruttura abilitante per il progetto) - Azione Pa 2.2.2.d – PON METRO;
- Incarico di RUP Realizzazione infrastruttura di bordo per il tracciamento in tempo reale della flotta autobus (AVM di bordo)- - Azione Pa 2.2.1.d – PON METRO;
- Incarico di RUP Controllo varchi di accesso Z.T.L - Azione Pa 2.2.1.b – PON METRO;
- Incarico di RUP per acquisto Pannelli per l’infomobilità disposti in hub strategici- Azione Pa 2.2.4.a – PON METRO;
- Incarico di RUP per Progetto di rinnovamento flotta autobus con n. 23 autobus Diesel Euro 6 da 12 metri a fronte della dismissione di 23 autobus obsoleti diesel Euro 2- Azione Pa 2.2.2.b – PON METRO;
- Incarico di RUP per Progetto di Rinnovamento flotta autobus con n. 10 autobus Diesel Euro 6 del tipo autosnodato a fronte della dismissione di 10 autobus obsoleti diesel Euro 2 Azione Pa 2.2.2.a – PON METRO;
- Incarico di RUP - Programma operativo complementare di azione e coesione (PAC) Città Metropolitane 2014-2010 - Progetto PAC\_PA\_I.4.2 – “Infrastrutture per il bike sharing (comprehensive di biciclette)”;
- Incarico di RUP - Agenda Urbana Azione 4.6.2. “Potenziamento flotta bus ecologici attraverso l’acquisto di n. 16 bus da 8 mt e 38 bus da 12 mt;
- Incarico di progettista e coordinatore del gruppo di progettazione di lavori di manutenzione della scuole “Montegrappa” e “Raffaello Sanzio”. Programmazione dei Fondi Strutturali Europei 2007/2013 – POR-FESR-2007IT 16 1 PO 004;
- Coordinatore per la redazione del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile

	<p>(PUMS) del Comune di Palermo ai sensi del D.M. 397/2017;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Componente del Gruppo Operativo per la redazione del PGTU di Palermo – Art. 36 del N.C.d.S. approvato con D.C.C. 365 del 29/10/2013;</li> <li>• Responsabile di U.O. rilascio concessioni edilizie ex. Art. 13 L. 47/85;</li> <li>• Progettista del NODO SITR (Sistema Informativo Territoriale Regionale) del Nodo Comunale;</li> <li>• Responsabile del Gruppo manutenzione immobili comunali e non vincolati, manutenzione strade e spazi aperti;</li> <li>• Responsabile Ufficio Tecnico Istituto dei Ciechi “I. Florio e A. Salamone”;</li> <li>• Responsabile del settore LL.PP., Urbanistica ed Edilizia Privata - Ufficio Tecnico e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs 626/94 – Comune di Ustica;</li> <li>• Responsabile Ufficio Tecnico, e Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs 626/94 – Comune di Altavilla Milicia;</li> </ul>						
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>livello parlato</th> <th>livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	livello parlato	livello scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	livello parlato	livello scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>Uso avanzato dei sistemi informatici, gestione dei sistemi di rete locali e non, gestione dei sistemi DB (Access, Oracle), progettazione e gestione dei sistemi informativi geografici (GIS) integrati con i sistemi di rete e sistemi di geolocalizzazione. Capacità di implementazione di procedure di programmazione. Programmazione e gestione di pagine Web. Conoscenza approfondita di Cad (Autocad, Archicad). Ottima conoscenza di procedure per il calcolo dei percorsi di rete di costo minimo e loro applicazioni al campo della pianificazione dei trasporti (Trips, cube, ptv. visum, ed altri). Software di word processing e grafica avanzata. Uso avanzato del pacchetto Office.</p>						
<p><b>Altro: partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene utile pubblicare</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Presentazione del PUT di Caltanissetta al convegno Utenti TRIPS” – Cagliari. – Pilato C. Biondo R. – Ottobre 1998;</li> <li>• "Il Trasporto Pubblico a Palermo" rivista mensile della Provincia "PALERMO" n° 5 - Maggio 1993;</li> <li>• “La soluzione è nel Metrò” rivista mensile della Provincia "PALERMO" n° 2 -Febbraio 1993;</li> <li>• “The choice between alternative solutions in uncertain conditions: the use of a suitable fuzzy methodology as a tool for the project optimization of the railway junctions” – V International Conference of stochastic geometry, convex bodies, empirical measures &amp; applications to engineering, medical and earth sciences – Palermo 6-11 settembre 2004;</li> <li>• "Contributo di sintesi della Regione Siciliana al progetto Interreg IIIB progetto ACE – Accessibilità ed intermodalità” – Catanzaro 19/11/2004 –</li> </ul>						

	<p>Collana Trasporti e Territorio Vol. 1, ISBN 88-7458-018-5;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Strategies for the development of marine transport and intermodality in the Mediterranean Area: the proposal of region of Sicily”, INTERREG IIIB MEDOCC, AXIS 3 MEASURE 3.2, Collana Trasporti e Territorio – 6, ISBN 88-7458-054-1;</li> <li>• "Indicatori di qualità dei materiali lapidei impiegati nelle sovrastrutture stradali con l'ausilio della logica fuzzy" F. Corriere, R. Biondo, Selezione Tecnica Luglio/Agosto 2001;</li> <li>• "Gli interventi per il contenimento delle emissioni nocive nella progettazione e nell'esercizio delle infrastrutture viarie un modello inferenziale fuzzy di supporto alle decisioni" Corriere, Biondo, Russo -X Convegno nazionale SIIV –Ottobre 2000;</li> <li>• “Un modello di generazione di spostamenti determinato con l'ausilio della fuzzy cluster analysis: un'applicazione ad un quartiere di Palermo” (Abstract). Salvatore Amoroso –Roberto Biondo – Giugno 1998;</li> <li>• “Un criterio fuzzy per la scelta modale”. Ignaccolo, Biondo - V Convegno Nazionale SIDT – 7 Giugno 1996;</li> <li>• “La funzione del Trasporto ferroviario nel sistema dei trasporti locali per le aree urbane e metropolitane della Sicilia” – Unità Operativa: Istituto di Trasporti Università di Palermo – Ricerca fondi 60% - Settembre 1994;</li> </ul>
<p><b>EMOLUMENTI COMPLESSIVI PERCEPITI A CARICO DELLA FINANZA PUBBLICA (EX COMMA 1 TER, ART. 14, D. LGS. N. 33/2013 E SS.MM.II. ED IN RELAZIONE ALL'ART. 13 COMMA 1 DEL D.L. N. 66 DEL 24 APRILE 2014 CONVERTITO DALLA L. N. 89 DEL 23 GIUGNO 2014)</b></p>	
<p><b>Importo complessivo degli emolumenti a carico della finanza pubblica</b></p>	