



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE 2**

**(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)**

L'anno 2020 il giorno 4 del mese di Novembre alle ore 14,00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 0094164 del 08/10/2020 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Salvatore Troisi, presidente;

Prof. ssa Raffaella Brumana, componente;

Prof. ssa Federica Migliaccio, segretaria.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti della Commissione hanno avuto accesso, dopo la pubblicazione dei criteri stabiliti nella riunione del 19 Ottobre 2020, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Giuseppa ANCIONE;
2. Antonio ANGRISANO;
3. Antonio Vincenzo CONDORELLI.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, né conflitti di interesse con i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

- Il Prof. Salvatore Troisi dichiara che nel passato ha occasionalmente collaborato scientificamente con il candidato Antonio Agrisano con il quale ha in comune delle pubblicazioni che non hanno carattere di continuità e che rappresentano una parte non rilevante dei lavori presentati dal candidato.

- La prof.ssa Brumana dichiara che non ha alcun rapporto di collaborazione scientifica con i candidati.

- La prof.ssa Migliaccio dichiara che non ha alcun rapporto di collaborazione scientifica con i candidati.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione prende visione della documentazione concorsuale delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni e verifica la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione.

La commissione procede quindi alla fase di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. Alla luce delle valutazioni individuali e collettive della Commissione sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni dei tre candidati (All. A), tenuto conto che il numero di candidati è inferiore a sei e che, pertanto, vale quanto previsto dal Bando nell'art.7, comma 3, la Commissione ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese che risulta essere la lingua straniera per tutti i candidati.

La Commissione termina i lavori alle ore 16,30 e si riconvoca per il giorno 19 Novembre 2020 alle ore 09,00 in modalità telematica per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B.

L'ordine secondo il quale i candidati terranno la discussione pubblica sarà quello alfabetico.  
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Troisi (Presidente)



Prof.ssa Raffaella Brumana (Componente)

Prof. ssa Federica Migliaccio (Segretaria)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**ALLEGATO A**

**(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati)**

**Commissario Salvatore Troisi**

**Candidata Giuseppa Ancione**

La candidata Giuseppa Ancione ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale presso l'Università di Pisa nel Luglio 2015. Ha usufruito di due assegni di ricerca, di borse post-doc e contratti di collaborazione con l'Università di Messina. Ha svolto attività didattica come contrattista presso l'Università di Messina tenendo per due anni accademici il corso di "Piani di controllo e monitoraggi". E' stata "Ricercatore in visita" presso la Norwegian University of Science and Technology. È stata relatore a Convegni nazionali e internazionali. Ha ottenuto premi nelle competizioni StartCup Unime e StartCup Sicilia. E' titolare di un brevetto per un Dispositivo di sicurezza per la conduzione di operazioni di movimentazione di carichi. Ha fatto parte di diversi gruppi di ricerca nazionali.

I lavori presentati dalla candidata sono la tesi di dottorato e 20 pubblicazioni: 8 pubblicate su rivista, una sottomessa per la pubblicazione, una su libro e altre 10 come atti di convegni internazionali e nazionali. La collocazione editoriale di quattro pubblicazioni è di ranking elevato (primo quartile -Q1 secondo Scimago Ranking), sette atti di convegno sono indicizzati su database Scopus. La produzione scientifica non è sufficientemente congruente con il settore concorsuale 08/A4, ma è continua e caratterizzata da rigore metodologico.

**Candidato Antonio Angrisano**

Il candidato Antonio Angrisano ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Geodetiche e Topografiche presso l'Università degli Studi Parthenope di Napoli nell'aprile 2011. Dal Novembre 2015 è RTDA SSD ICAR/06 presso l'Università telematica Giustino Fortunato. Ha svolto attività didattica nell'Ateneo di appartenenza dall'A.A. 2015-2016 al 2020 come docente ufficiale dei corsi di "Cartografia e Navigazione Aerea", "Navigazione", "Sistemi di telecomunicazione per il controllo del traffico aereo" e "Sistemi di posizionamento". Nell' A.A. 19/20 ha tenuto come docente a contratto il corso di "Sistemi per il controllo del traffico aereo" presso l'Università Parthenope di Napoli e il corso di "Fondamenti di sistemi

informativi territoriali e GPS" presso l'Università di Cassino. È stato assegnista di ricerca per 23 mesi presso Università "Parthenope", nell'ambito del progetto INSIST "Innovazione Tecnologica nei Sistemi di Trasporto". Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia per il settore Concorsuale 08/A4. Nel periodo del dottorato di ricerca 2010 ha trascorso un periodo di studi presso l'Università di Calgary (Canada). Ha partecipato a gruppi di ricerca dell'Università "Parthenope" di Napoli e presso l'Università di Calgary. È stato relatore a Convegni nazionali e internazionali. Ha ottenuto il premio "Best paper for poster session" alla conferenza "4th IEEE International Workshop Metrology for AeroSpace" tenutasi a Padova nel Giugno 2017.

Il candidato presenta 35 lavori, la tesi di dottorato e 34 pubblicazioni: 21 pubblicazioni sono su rivista e 13 Atti di convegno internazionali, tutti indicizzati Scopus. La produzione scientifica è pienamente congruente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è medio-alta, la produzione scientifica è continua e caratterizzata da un elevato grado di rigore metodologico.

#### **Candidato Antonio Vincenzo Condorelli**

Il candidato Antonio Vincenzo Condorelli ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria delle infrastrutture viarie presso l'Università di Catania in data 21/02/2002. E' stato titolare di assegno di ricerca per un periodo di 60 mesi presso l'Università di Catania per ricerche del settore "Topografia e Cartografia". Dall'A.A. 2002/03 fino al 2013/14 ha ininterrottamente svolto attività didattica come docente a contratto presso diversi Atenei tra cui l'Università di Catania, l'Università di Palermo e l'Università Kore di Enna. Dal 10.02.2006 al 10.06.2006 ha svolto un periodo di studio e ricerca in Svizzera presso il Politecnico Federale di Zurigo.

Ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca nazionali e dell'Università di Catania. È stato relatore in Convegni nazionali e internazionali.

Il candidato presenta 55 pubblicazioni su riviste nazionali, internazionali e in Atti di convegno nazionali e internazionali. La produzione scientifica è congruente con il settore concorsuale. Solo sette pubblicazioni risultano indicizzate Scopus. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è modesta non essendo presente alcun lavoro su rivista di ranking elevato. La produzione è continua fino al 2015 ed è caratterizzata da rigore metodologico.



#### **Commissario Federica Migliaccio**

##### **Candidata Giuseppa Ancione**

La candidata è Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale (Università di Pisa, 2015). E' stata titolare di Assegni di Ricerca e partecipa con continuità a diversi gruppi di ricerca nazionali. Per quanto riguarda la didattica, è stata per due anni Docente a Contratto in discipline del settore ICAR/06 presso l'Università di Messina.

Oltre alla Tesi di Dottorato la candidata ha presentato 20 pubblicazioni, di cui 8 su Rivista (oltre a 1 sottoposta per la pubblicazione), 1 su Libro, 9 in Atti di Convegni Internazionali e 1 in Atti di Convegno Nazionale. Delle pubblicazioni presentate, 14 sono indicizzati su database Scopus. Si rileva che la produzione scientifica non è adeguatamente congruente con il settore concorsuale 08/A4, anche se caratterizzata da elementi di innovatività, da adeguato rigore metodologico e da continuità temporale.

### **Candidato Antonio Angrisano**

Il candidato è Dottore di Ricerca in Scienze Geodetiche e Topografiche (Università "Parthenope di Napoli, 2011). Dal Novembre 2015 è ricercatore a tempo determinato presso l'Università telematica Giustino Fortunato. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia in data 11/09/2019 per il settore Concorsuale 08/A4. Ha fatto parte di gruppi di ricerca presso l'Università degli studi di Napoli "Parthenope" e presso l'Università di Calgary (Canada).

Oltre alla Tesi di Dottorato il candidato ha presentato 34 pubblicazioni, di cui 21 su Rivista e 13 in Atti di Convegni internazionali, tutte indicizzate su database Scopus. Si rileva che la produzione scientifica è pienamente congruente con il settore concorsuale 08/A4, è caratterizzata da un'adeguata collocazione editoriale, da un elevato grado di rigore metodologico e da continuità temporale.

### **Candidato Antonio Vincenzo Condorelli**

Il candidato Antonio Vincenzo Condorelli è Dottore di Ricerca in Ingegneria delle infrastrutture viarie (Università di Catania, 2002). E' stato titolare di Assegni di Ricerca nel settore "Topografia e Cartografia" presso l'Università di Catania e ha fatto parte di numerosi gruppi di ricerca nazionali (COFIN, PRIN). Per quanto riguarda la didattica, è stato Docente a Contratto in discipline del settore ICAR/06 presso diversi Atenei.

Il candidato ha presentato 55 pubblicazioni, di cui 11 in Riviste Nazionali e Internazionali e le rimanenti in Atti di Convegni Nazionali e Internazionali. Si rileva che la collocazione editoriale è modesta, essendo presenti solo 7 pubblicazioni indicizzate su database Scopus. La produzione scientifica è comunque congruente con il settore concorsuale 08/A4 ed è caratterizzata da un sufficiente grado di rigore metodologico. Per quanto riguarda la distribuzione temporale della produzione scientifica, essa risulta continua fino al 2011, mentre in seguito sono presenti due sole pubblicazioni (nel 2014 e 2015).



### **Commissario Raffaella Brumana**

#### **Candidata Giuseppa Ancione**

La candidata Giuseppa Ancione è dottore di ricerca in Ingegneria Industriale (Università di Pisa, 2015). E' stata titolare di due Assegni di ricerca, di due borse post-doc e di due contratti di collaborazione con l'Università di Messina. Docente a Contratto in discipline del settore ICAR/06 presso l'Università di Messina tenendo per due anni accademici il corso di "Piani di controllo e monitoraggi" (CdS di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per il recupero). Partecipa con continuità a diversi gruppi di ricerca nazionali e inoltre è stata "Ricercatore in visita" (NTNU, Norwegian University of Science and Technology). È stata relatore a Convegni nazionali e internazionali. Ha ottenuto due premi nelle competizioni StartCup Unime e StartCup Sicilia. E' titolare di un brevetto per un Dispositivo di sicurezza per la conduzione di operazioni di movimentazione di carichi. Ha fatto parte e continua a partecipare a diversi gruppi di ricerca nazionali. La candidata presenta la tesi di dottorato e 20 pubblicazioni di cui 8 su Rivista (oltre a 1 sottoposta per la pubblicazione), 1 su Libro, 9 in Atti di Convegni Internazionali e 1 in Atti di Convegno Nazionale. Delle pubblicazioni presentate, 14 sono indicizzati su database Scopus. La collocazione editoriale di quattro delle pubblicazioni presentate su rivista è di ranking elevato (primo quartile - Q1 secondo Scimago Ranking), sette atti di convegno sono indicizzati su database Scopus. La produzione scientifica non è

sufficientemente congruente con il settore concorsuale 08/A4, anche se caratterizzata da elementi di innovatività, da adeguato rigore metodologico e da continuità temporale.

#### **Candidato Antonio Angrisano**

Il candidato è Dottore di Ricerca in Scienze Geodetiche e Topografiche (Università "Parthenope di Napoli, 2011). Dal Novembre 2015 è RTDA SSD ICAR/06 presso l'Università telematica Giustino Fortunato. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia per il settore Concorsuale 08/A4.

Ha svolto attività didattica nell'Ateneo di appartenenza dall'A.A. 2015-2016 al 2020 come docente titolare dei corsi in discipline del settore ICAR/06, e specificatamente di "Cartografia e Navigazione Aerea", "Navigazione", "Sistemi di telecomunicazione per il controllo del traffico aereo" e "Sistemi di posizionamento". Inoltre, nell' A.A. 2019/20 ha tenuto come docente a contratto il corso di "Sistemi per il controllo del traffico aereo" presso l'Università Parthenope di Napoli e il corso di "Fondamenti di sistemi informativi territoriali e GPS" presso l'Università di Cassino. È stato titolare di un Assegno di Ricerca per 23 mesi presso Università "Parthenope", nell'ambito del progetto INSIST "Innovazione Tecnologica nei Sistemi di Trasporto". Nel periodo del dottorato di ricerca 2010 ha trascorso un periodo di studi presso l'Università di Calgary (Canada). Ha partecipato a gruppi di ricerca dell'Università "Parthenope" di Napoli e presso l'Università di Calgary. È stato relatore a Convegni nazionali e internazionali. Ha ottenuto il premio "Best paper for poster session" alla conferenza "4th IEEE International Workshop Metrology for AeroSpace" tenutasi a Padova nel Giugno 2017. Il candidato presenta 35 lavori, la tesi di dottorato e 34 pubblicazioni: 21 pubblicazioni sono su rivista e 13 Atti di convegno internazionali, tutti indicizzati Scopus. La produzione scientifica è pienamente congruente con il settore concorsuale, continua e caratterizzata da un elevato grado di rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è medio-alta, con 9 delle pubblicazioni presentate su rivista di ranking elevato (primo quartile - Q1 secondo Scimago Ranking).

#### **Candidato Antonio Vincenzo Condorelli**

Il candidato Antonio Vincenzo Condorelli ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria delle infrastrutture viarie (Università di Catania, 2002). E' stato titolare di un Assegno di ricerca per un periodo di 60 mesi presso l'Università di Catania nel settore "Topografia e Cartografia". Dall'A.A. 2002/03 fino al 2013/14 ha svolto con continuità attività didattica come docente a contratto in discipline del settore ICAR/06 quali "Sistemi informativi territoriali", "Geomatica", "Topografia e tecniche cartografiche", "Informatica e applicazioni GIS" presso diversi Atenei tra cui l'Università di Catania, l'Università di Palermo e l'Università Kore di Enna. Dal 10.02.2006 al 10.06.2006 ha svolto un periodo di studio e ricerca in Svizzera presso l'ETH di Zurigo. Ha fatto parte di numerosi gruppi di ricerca nazionali (COFIN, PRIN) e dell'Università di Catania. È stato relatore in Convegni nazionali e internazionali.

Il candidato presenta 55 pubblicazioni su riviste nazionali, internazionali e in Atti di convegno nazionali e internazionali. La produzione scientifica è congruente con il settore concorsuale. Solo sette pubblicazioni risultano indicizzate Scopus. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è modesta non essendo presente alcun lavoro su rivista di ranking elevato. La produzione è continua fino al 2015 ed è caratterizzata da rigore metodologico.

## Valutazione collettiva della Commissione

### Candidata Giuseppa Ancione

La candidata Giuseppa Ancione è dottore di ricerca in Ingegneria Industriale, titolo conseguito presso l'Università di Pisa nel Luglio 2015. E' stata titolare di due assegni di ricerca, di due borse post-doc e di due contratti di collaborazione con l'Università di Messina. Ha svolto attività didattica presso l'Università di Messina tenendo per due anni accademici il corso di "Piani di controllo e monitoraggi" per il CdS di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per il recupero come docente a contratto. Ha trascorso un periodo di studi come "Ricercatore in visita" presso la NTNU: Norwegian University of Science and Technology. È stata relatore a Convegni nazionali e internazionali. Ha ottenuto due premi nelle competizioni StartCup Unime e StartCup Sicilia. E' titolare di un brevetto per un Dispositivo di sicurezza per la conduzione di operazioni di movimentazione di carichi. Ha fatto parte e continua a partecipare a diversi gruppi di ricerca nazionali.

La candidata presenta la tesi di dottorato e 20 pubblicazioni. Tra queste 8 sono pubblicate su rivista, una sottomessa per la pubblicazione, una su libro, 9 come atti di convegni internazionali e una come atti di convegni nazionali. La collocazione editoriale di quattro delle pubblicazioni presentate su rivista è di ranking elevato (primo quartile -Q1 secondo Scimago Ranking), sette atti di convegno sono indicizzati su database Scopus. La produzione scientifica non è sufficientemente congruente con il settore concorsuale 08/A4, anche se è continua e caratterizzata da rigore metodologico.



### Candidato Antonio Angrisano

Il candidato Antonio Angrisano è dottore di ricerca in Scienze Geodetiche e Topografiche dal 14/04/2011. Dal Novembre 2015 è ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - c.3.a della legge 240/10, presso l'Università telematica Giustino Fortunato. Ha svolto attività didattica presso l'Ateneo di appartenenza dall'a.a. 2015-2016 al 2020 come docente ufficiale dei corsi di "Cartografia e Navigazione Aerea", "Navigazione", "Sistemi di telecomunicazione per il controllo del traffico aereo", "Sistemi di posizionamento". Ha tenuto come docente a contratto il corso di "Sistemi per il controllo del traffico aereo" presso l'Università Parthenope di Napoli nell'A.A. 19/20. Ha tenuto come docente a contratto il corso di "Fondamenti di sistemi informativi territoriali e GPS" presso l'Università di Cassino. È stato assegnista di ricerca, per complessivi 23 mesi, presso Università degli Studi di Napoli "Parthenope", nell'ambito del progetto INSIST "Innovazione Tecnologica nei Sistemi di Trasporto" - POR Campania FSE2007/2013. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia in data 11/09/2019 per il settore Concorsuale 08/A4. Ha trascorso un periodo di studi presso University of Calgary (Canada) in qualità di visiting PhD student, da gennaio a luglio 2010. Ha fatto parte di gruppi di ricerca presso l'Università degli studi di Napoli "Parthenope" e presso l'Università di Calgary (Canada). È stato relatore a Convegni nazionali e internazionali. Ha ottenuto il premio "Best paper for poster session" alla conferenza "4th IEEE International Workshop Metrology for AeroSpace", Padova, 23 Giugno 2017.

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 34 pubblicazioni. Tra queste 21 su rivista e 13 in Atti di convegno internazionali, tutti indicizzati Scopus. La produzione scientifica è pienamente congruente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è adeguata con 9 lavori presenti su rivista di ranking elevato (primo quartile -Q1). La produzione risulta continua e caratterizzata da un elevato grado di rigore metodologico.

### **Candidato Antonio Vincenzo Condorelli**

Il candidato Antonio Vincenzo Condorelli è dottore di ricerca in Ingegneria delle infrastrutture viarie, titolo conseguito in data 21/02/2002 presso l'Università di Catania. Ha svolto globalmente un periodo di 60 mesi di assegno di ricerca nel settore "Topografia e Cartografia" presso l'Università di Catania.

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Palermo come docente a contratto ininterrottamente dall'Anno Accademico 2002/03 fino al 2013/14 in discipline del settore ICAR/06 quali "Sistemi informativi territoriali", "Geomatica", "Topografia e tecniche cartografiche", "Informatica e applicazioni GIS" presso diversi Atenei tra cui l'Università di Catania, l'Università di Palermo e l'Università Kore di Enna.

Dal 10.02.2006 al 10.06.2006 ha svolto un periodo di studio e ricerca in Svizzera presso il Politecnico Federale di Zurigo.

Ha fatto parte di numerosi gruppi di ricerca nazionali (COFIN, PRIN) e dell'Università di Catania ed è stato relatore in numerosi Convegni nazionali e internazionali.

Il candidato presenta 55 pubblicazioni. Tra queste 11 su rivista nazionali e internazionali e le rimanenti in Atti di convegno nazionali e internazionali. Solo sette lavori risultano indicizzati su database Scopus. La produzione scientifica è congruente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è modesta non essendoci alcun lavoro presente su rivista di ranking elevato. La produzione risulta continua fino al 2015 ed è caratterizzata da rigore metodologico.

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Troisi (Presidente)



Prof. ssa Raffaella Brumana (Componente)

Prof. ssa Federica Migliaccio (Segretaria)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**ALLEGATO B**

**CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

1. Giuseppa ANCIONE;
2. Antonio ANGRISANO;
3. Antonio Vincenzo CONDORELLI

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Troisi (Presidente)

Prof. ssa Raffaella Brumana (Componente)

Prof. ssa Federica Migliaccio (Segretaria)

**La discussione pubblica avrà luogo giorno 19 Novembre 2020 alle ore 09,00 in modalità telematica su piattaforma Teams.**



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Raffaella Brumana dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 4 novembre 2020 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/06 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 4 novembre 2020

Prof. Raffaella Brumana



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Federica Migliaccio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 4 novembre 2020 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A4 - Geomatica e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/06 bandito dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Voghera, 4 novembre 2020

Prof.ssa Federica Migliaccio



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3**

**(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2020 il giorno 19 del mese di Novembre alle ore 09,00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 0094164 del 08/10/2020 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e per la prova volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese dei candidati precedentemente ammessi. La seduta odierna in modalità telematica è stata autorizzata dal D.R. 2303 prot. 0101018 emesso dal Magnifico Rettore dell'Università di Messina in data 21/10/2020.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Salvatore Troisi, presidente;

Prof. ssa Raffaella Brumana, componente;

Prof. ssa Federica Migliaccio, segretaria.

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Teams, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in collegamento telematico i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale mediante il confronto del documento di identità inviato in allegato alla domanda di partecipazione con quella mostrata in webcam:

- 1) Giuseppa Ancione
- 2) Antonio Angrisano
- 3) Antonio Vincenzo Condorelli.

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

La candidata Giuseppa Ancione viene chiamata alle ore 9 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. La discussione termina alle ore 9,33.

Il candidato Antonio Angrisano viene chiamato alle ore 9,35 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. La discussione termina alle ore 10,07.

Il candidato Antonio Vincenzo Condorelli viene chiamato alle ore 10,10 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. La discussione termina alle ore 10,42.

Successivamente, la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, predisponendo:

- a. un prospetto nel quale sono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati e il giudizio relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. A);
- b. un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione e relativa media (il numero indicato nel prospetto si riferisce all'elenco di pubblicazioni presentato) (all. B).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. Antonio Angrisano con la seguente motivazione:

Il dott. Antonio Angrisano, in base alla qualità delle pubblicazioni presentate per la procedura di valutazione ed in relazione ai titoli posseduti, risulta essere il candidato più qualificato a ricoprire il ruolo di cui alla presente procedura concorsuale. Si evince una significativa attività di ricerca intensa e continua e una consistente produzione scientifica del candidato, del tutto coerente con il settore concorsuale. Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni e nell'accertamento della conoscenza della lingua inglese, il candidato dimostra una piena padronanza delle tematiche affrontate nei suoi studi e nelle sue attività di ricerca e una adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.



CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Antonio Angrisano	32	50.52	82.52
Antonio Vincenzo Condorelli	32	39.58	71.58

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 13,15.

LA COMMISSIONE



Prof. Salvatore Troisi

(Presidente)

Prof.ssa Raffaella Brumana

(Componente)

Prof.ssa Federica Migliaccio

(Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**ALLEGATO A)  
PUNTEGGIO TITOLI**

**CANDIDATO: Giuseppa Ancione**

<i>Titolo</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>
<i>Dottorato di ricerca o equipollenti</i>	<b>9</b>	<b>9</b>
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	<b>2</b>	<b>9</b>
<i>Documentata attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	<b>3</b>	<b>5</b>
<i>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	<b>1</b>	<b>2</b>
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<b>3</b>	<b>6</b>
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<b>3</b>	<b>5</b>
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Totale effettivo: punti</b>	<b>24</b>	<b>40</b>

**Conoscenza della lingua inglese: Adeguata**

**CANDIDATO: Antonio Angrisano**

<i>Titolo</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>
<i>Dottorato di ricerca o equipollenti</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
<i>Documentata attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
<i>Totale effettivo: punti</i>	<i>32</i>	<i>40</i>



**Conoscenza della lingua inglese: Adeguata**

**CANDIDATO: Antonio Vincenzo Condorelli**

<i>Titolo</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>
<i>Dottorato di ricerca o equipollenti</i>	<b>9</b>	<b>9</b>
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	<b>9</b>	<b>9</b>
<i>Documentata attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</i>	<b>0</b>	<b>2</b>
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<b>4</b>	<b>6</b>
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<b>5</b>	<b>5</b>
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b><i>Totale effettivo: punti</i></b>	<b>32</b>	<b>40</b>

**Conoscenza della lingua inglese: Adeguata**

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Troisi



(Presidente)

Prof.ssa Raffaella Brumana (Componente)

Prof.ssa Federica Migliaccio (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**ALLEGATO B)  
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI**

**Elenco pubblicazioni presentate dalla Candidata Giuseppa Ancione:**

1. M.F. Milazzo, **G. Ancione**, R. Lisi, C. Vianello, G. Maschio (2009). Risk Management of Terrorist Attacks in Transport of Hazardous Materials using Dynamic Geoevents. Journal of Loss Prevention in the Process Industries, Special Issue "Quantitative Risk analysis", 22(5): 625-633. ISSN: 0950-4230; doi: 10.1016/j.jlp.2009.02.01. Ed. Elsevier.
2. M.F. Milazzo, **G. Ancione**, A. Basco, D. G. Lister, E. Salzano, G. Maschio (2013). Potential damage to industrial storage tanks due to volcanic ash fallout. Natural Hazards, 66(2): 939-953. ISSN 0921-030X; doi: 10.1007/s11069-012-0518-5. Ed. Springer.
3. M.F. Milazzo, **G. Ancione**, E. Salzano, G. Maschio (2013). Vulnerability of industrial facilities to potential volcanic ash fallouts. Chemical Engineering Transactions, 31: 901-906. ISBN: 978-88-95608-22-8; ISSN: 1974-9791; doi:10.3303/CET1331151. Eds. De Rademaeker, Fabiano & Senni Buratti.
4. **G. Ancione**, M.F. Milazzo, E. Salzano, G. Maschio (2013). Semi-automatic geo-processing procedure for the vulnerability mapping of industrial facilities in areas with the potential volcanic ash fallout. Journal of Polish Safety and Reliability Association, 4(1): 1-8. ISSN: 2084-5316.
5. **G. Ancione**, M.F. Milazzo, R. Lisi, G. Maschio (2015). Consequences of liquid tank explosions caused by lava flow. Chemical Engineering Transactions, 43: 2071-2076. ISBN 978-88-95608-34-1; ISSN 2283-9216; doi: 10.3303/CET1543346. Eds. Pierucci & Klemeš.
6. **G. Ancione**, E. Salzano, G. Maschio, M. F. Milazzo (2016). A GIS-based tool for the management of industrial accidents triggered by volcanic ash fallout. Journal of Risk Research, 19(2): 212-232. ISSN: 1366-9877; doi: 10.1080/13669877.2014.961515. Taylor & Francis Group
7. M.F. Milazzo, **G. Ancione**, G. Maschio (2016). Comparing Consequences of Different Liquid Tank Explosions Triggered by Lava Inundations. Chemical Engineering Transactions, 48: 895-900. ISBN 978-88-95608-39-6; ISSN 2283-9216; doi: 10.3303/CET1648150. Eds. De Rademaeker & Schmelzer.
8. M.F. Milazzo, **G. Ancione**, R. Lisi (2017). Emissions of volatile organic compounds during the ship-loading of petroleum products: dispersion modelling and environmental concerns. Journal of Environmental Management, 204(1): 637-650. ISSN: 0301-4797; doi: 10.1016/j.jenvman.2017.09.045. Elsevier.
9. **G. Ancione**, R. Lisi, M.F. Milazzo (2020). "Human health risk associated with emissions of volatile organic compounds due to the ship-loading of petroleum products at refineries". Submitted to Journal of Environmental Management
10. **G. Ancione**, R. Lisi, G. Maschio, M. F. Milazzo. (2008). "The Approach of the Dynamic Simulation for the management of Terrorist Attacks against Transport Systems in Urban Areas". Chemical Engineering Series "Greetings to Prof. Eliseo Ranzi" (2008), pp. 1-9. ISSN: 0390-2358 Ed. AIDIC Reed Business Information.

11. **G. Ancione**, R. Lisi, G. Maschio, M. F. Milazzo (2008). An approach to the management of terrorist attacks in urban areas using dynamic simulation. Proc. International Conference on Probabilistic Safety Assessment and Management PSAM9, 1: 591-598 (CD ROM), Hong Kong, China (18-23 May 2008).
12. G. Maschio, M. F. Milazzo, **G. Ancione**, R. Lisi (2009). Risk Management for Terrorist Actions using Goevents. Proc. Joint ESREL 2008 and SRA-Europe Conference - Safety, Reliability and Risk Analysis: Theory, Methods and Applications, 4: 3143-3149, Valencia, Spain, (22-25 September 2008). ISBN: 9780415485135. Eds. Martorell, Guedes Soares & Barnett.
13. **G. Ancione**, R. Lisi, G. Maschio, M. F. Milazzo, C. Vianello (2010). Emergency management of high time evolution incidental scenarios. Proceeding of the 13th International Symposium "Loss Prevention and Safety Promotion in the Process Industries", 1: 373-380, Bruges, Belgium (06-09 June 2010). ISBN: 9789076019291. Eds. Suter & De Rademaeker.
14. M. F. Milazzo, R. Lisi, **G. Ancione**, D. G. Lister, G. Maschio (2012). Vulnerability maps for industrial facilities in areas with the potential volcanic ash fallout. Proc. 11th International Probabilistic Safety Assessment and Management Conference and the Annual European Safety and Reliability Conference 2012, PSAM11 ESREL 2012, 7: 5388-5397, Helsinki, Finland (25-29 June 2012). ISBN: 978-162 276-436-5
15. **G. Ancione**, M. F. Milazzo, E. Salzano, G. Maschio (2014). A GIS-tool for the vulnerability mapping of industrial facilities. Proc. European Safety and Reliability Conference ESREL 2013, "Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon": 1881-1888, Amsterdam, The Netherlands (29 September - 2 October 2013). ISBN 978-1-138-00123-7 (book); ISBN: 978-1-315-81559-6 (ebook); doi: 10.1201/b15938-288. Eds. Steenbergen, van Gelder, Miraglia & Vrouwenvelder.
16. **G. Ancione**, M. F. Milazzo, G. Maschio (2015). The use of goeverts in the risk management of wastewater treatments. Proc. European Safety and Reliability Conference ESREL 2014 "Safety and Reliability: Methodology and Applications", 1431-1438, Wroclaw, Poland (14-18 September 2014). ISBN: 978-113802681-0; doi 10.1201/b17399-196. Eds. Nowakowski, Młyńczak, Jodejko-Pietruczuk, Werbińska-Wojciechowska.
17. M. F. Milazzo, **G. Ancione**, R. Lisi. (2015). A simplified GIS-based tool for the environmental human health risk assessment in complex sites. Proc. European Safety and Reliability Conference ESREL 2015 "Safety and Reliability of Complex Engineered Systems", 3507-3514, Zurich, Switzerland (7-10 September 2015). ISBN: 978-1-138-02879-1 (book); ISBN: 978-1-315-64841-5 (e-book) doi: 10.1201/b19094-462. Eds. Podofilini, Sudret, Stojadinovic, Zio & Kröger
18. **G. Ancione**, I. Kavasidis, G. Merlino, M. F. Milazzo (2017). Real-time guidance system for cranes to manage risks due to releases of hazardous materials. Proc. European Safety and Reliability Conference ESREL 2016 "Risk, Reliability and Safety: Innovating Theory and Practise", 742-749, Glasgow, United Kingdom (25-28 September 2016). ISBN: 978-1-4987-8898-4 (ebook); ISBN: 978-1-138-02997-2 (book); doi: 10.1201/9781315374987-112. Eds. Walls, Revie & Bedford
19. **G. Ancione**, I. Kavasidis, M. F. Milazzo (2017). Improving safety of crane-related operations in chemical industry by the support of a real-time computer-aided visual guidance system. Proc. European Safety and Reliability Conference ESREL 2017 "Safety and Reliability – Theory and Applications", 1787-1792, Portorož, Slovenia (18-22 June 2017). ISBN: 978-1-351-80973-3 (ebook); ISBN: 978-1-138-62937-0 (book); doi: 10.1201/9781315210469-225. Eds. Cepin & Bris.
20. M. F. Milazzo, **G. Ancione**, R. Lisi, G. Maschio (2008). La gestione dell'emergenze conseguenti ad azioni terroristiche nel trasporto di merci pericolose con l'utilizzo di "geoeventi". Proc. Conference Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali VGR 2008 (CD ROM), Pisa, Italy (14-16 October 2008).
21. Tesi di dottorato in "Ingegneria Nucleare e Sicurezza Industriale" discussa il 6 luglio 2015. Development of vulnerability models for industrial equipment exposed to natural phenomena.

In base a quanto stabilito dall' art. 3 D.M. n. 243/2011, richiamato nel verbale n. 1 della Commissione, "Le commissioni giudicatrici, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prendono in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti...", la pubblicazione identificata al numero 9 della Candidata Giuseppa Ancione non può essere valutata dalla Commissione perché, alla data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso, tale lavoro era stato solo sottomesso alla fase di revisione sulla rivista Journal of Environmental Management.



Punteggio Pubblicazioni Candidata Ancione: Commissario Troisi

Publicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	10	12	15	1
2	10	12	15	1
3	10	12	13	2
4	5	12	8	2
5	9	12	13	2
6	9	12	15	2
7	9	12	13	3
8	12	12	15	3
9 (NV)	-----	-----	-----	-----
10	5	12	5	2
11	9	12	8	2
12	8	12	8	2
13	5	12	5	1
14	8	12	8	1
15	8	12	8	2
16	7	12	8	3
17	8	12	8	3
18	10	12	8	2
19	8	12	8	3
20	5	12	2	2
21(Tesi Dottorato)	8	12		
<b>Media</b>	<b>8.15</b>	<b>12</b>	<b>9.63</b>	<b>2.05</b>
Continuità temp. Max 5 punti	5			
<b>Somma</b>	<b>36.83</b>			

Punteggio Pubblicazioni Candidata Ancione: Commissario Brumana

Publicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	11	12	15	1
2	11	12	15	1
3	9	12	13	2
4	4	12	8	2
5	9	12	13	2
6	11	12	15	2
7	7	12	13	3
8	10	12	15	3
9 (NV)	-----	-----	-----	-----
10	4	12	5	2
11	5	12	8	2
12	5	12	8	2
13	7	12	5	1
14	8	12	8	1
15	8	12	8	2
16	8	12	8	3
17	6	12	8	3
18	9	12	8	2
19	6	12	8	3
20	3	12	2	2
21(Tesi Dottorato)	9	12		
<b>Media</b>	<b>7.50</b>	<b>12</b>	<b>9.63</b>	<b>2.05</b>
Continuità temp. Max 5 punti	5			
<b>Somma totale</b>	<b>36.18</b>			

Punteggio Pubblicazioni Candidata Ancione: Commissario Migliaccio

Publicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	10	12	15	1
2	10	12	15	1
3	9	12	13	2
4	6	12	8	2
5	8	12	13	2
6	10	12	15	2
7	8	12	13	3
8	10	12	15	3
9 (NV)	-----	-----	-----	-----
10	6	12	5	2
11	8	12	8	2
12	10	12	8	2
13	5	12	5	1
14	8	12	8	1
15	8	12	8	2
16	8	12	8	3
17	8	12	8	3
18	10	12	8	2
19	8	12	8	3
20	5	12	2	2
21(Tesi Dottorato)	9	12		
<b>Media</b>	<b>8.20</b>	<b>12</b>	<b>9.63</b>	<b>2.05</b>
Continuità temp. Max 5 punti	5			
<b>Somma totale</b>	<b>36.88</b>			

In base ai punteggi definiti da ogni commissario il punteggio medio totale per la candidata Giuseppa Ancione è pari a 36.63.

## Elenco pubblicazioni presentate dal Candidato Antonio Angrisano:

1. Angrisano, A., Gaglione, S., Crocetto, N., Vultaggio, M.. PANG-NAV: a tool for processing GNSS measurements in SPP, including RAIM functionality (2020) *GPS Solutions*, 24 (1), art. no. 19. DOI: 10.1007/s10291-019-0935-y
2. Angrisano, A., Bernardi, M.L., Cimitile, M., Gaglione, S., Vultaggio, M.. Identification of Walker Identity Using Smartphone Sensors: An Experiment Using Ensemble Learning (2020) *IEEE Access*, 8, art. no. 8984333, pp. 27435-27447. DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2971693
3. Angrisano, A., Ardimento, P., Bernardi, M.L., Cimitile, M., Gaglione, S.. A Machine Learning Approach for Walker Identification Using Smartphone Sensors (2020) *Studies in Computational Intelligence*, 880, pp. 229-247. DOI: 10.1007/978-3-030-36617-9\_14
4. Innac, A., Angrisano, A., Gaglione, S., Vultaggio, M., Crocetto, N.. Performance comparison among multi-GNSS single frequency precise point positioning techniques [Usporedba performansi meSu tehnikama preciznog pozicioniranja s jednofrekvencijskim višestrukim GNSS-om] (2019) *Kartografija I Geoinformacije*, 18 (32), pp. 80-99. DOI: 10.32909/kg.18.32.6
5. Gaglione, S., Angrisano, A., Crocetto, N.. Robust Kalman Filter applied to GNSS positioning in harsh environment (2019) *European Navigation Conference, ENC 2019*, art. no. 8714132. DOI: 10.1109/EURONAV.2019.8714132
6. Angrisano, A., Vultaggio, M., Gaglione, S., Crocetto, N.. Pedestrian localization with PDR supplemented by GNSS (2019) *European Navigation Conference, ENC 2019*, art. no. 8714150. DOI: 10.1109/EURONAV.2019.8714150
7. Angrisano, A., Gaglione, S.. Mitigation of leverage observation effects in GNSS robust positioning (2019) *2018 IEEE International Workshop on Metrology for the Sea; Learning to Measure Sea Health Parameters, MetroSea 2018 - Proceedings*, art. no. 8657870, pp. 278-282. DOI: 10.1109/MetroSea.2018.8657870
8. Innac, A., Gaglione, S., Angrisano, A.. Multi-GNSS single frequency precise point positioning (2019) *2018 IEEE International Workshop on Metrology for the Sea; Learning to Measure Sea Health Parameters, MetroSea 2018 - Proceedings*, art. no. 8657857, pp. 222-226. DOI: 10.1109/MetroSea.2018.8657857
9. Gaglione, S., Angrisano, A., Innac, A., Del Pizzo, S., Maratea, A.. Fuzzy logic applied to GNSS (2019) *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 136, pp. 314-322. DOI: 10.1016/j.measurement.2018.12.103
10. Angrisano, A., Gaglione, S., Maratea, A.. A comparison between resistant GNSS positioning techniques in harsh environment (2018) *2018 European Navigation Conference, ENC 2018*, art. no. 8433232, pp. 140-147. DOI: 10.1109/EURONAV.2018.8433232
11. Innac, A., Gaglione, S., Troisi, S., Angrisano, A.. A proposed fault detection and exclusion method applied to multi-GNSS single-frequency PPP (2018) *2018 European Navigation Conference, ENC 2018*, art. no. 8433231, pp. 129-139. DOI: 10.1109/EURONAV.2018.8433231
12. Addabbo, P., Angrisano, A., Bernardi, M.L., Gagliarde, G., Mennella, A., Nisi, M., Ullo, S.L.. UAV system for photovoltaic plant inspection (2018) *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*, 33 (8), art. no. 8425583, pp. 58-67. DOI: 10.1109/MAES.2018.170145
13. Gaglione, S., Del Pizzo, S., Troisi, S., Angrisano, A.. Position accuracy analysis of a robust vision-based navigation system (2018) *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 42 (2), pp. 355-361. DOI: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-355-2018
14. Angrisano, A., Maratea, A., Gaglione, S.. A resampling strategy based on bootstrap to reduce the effect of large blunders in GPS absolute positioning (2018) *Journal of Geodesy*, 92 (1), pp. 81-92. DOI: 10.1007/s00190-017-1046-6
15. Angrisano, A., Pizzo, S.D., Gaglione, S., Troisi, S., Vultaggio, M.. Using local redundancy to improve GNSS absolute positioning in harsh scenario (2018) *Acta IMEKO*, 7 (2), pp. 16-23.
16. Addabbo, P., Angrisano, A., Bernardi, M.L., Gagliarde, G., Mennella, A., Nisi, M., Ullo, S.. A UAV infrared measurement approach for defect detection in photovoltaic plants (2017) *4th IEEE International Workshop on Metrology for AeroSpace, MetroAeroSpace 2017 - Proceedings*, art. no. 7999594, pp. 345-350. DOI: 10.1109/MetroAeroSpace.2017.7999594
17. Gaglione, S., Innac, A., Pastore Carbone, S., Troisi, S., Angrisano, A.. Robust estimation methods applied to GPS in harsh environments (2017) *2017 European Navigation Conference, ENC 2017*, art. no. 7954169, pp. 14-25. DOI: 10.1109/EURONAV.2017.7954169

18. Angrisano, A., Pizzo, S.D., Gaglione, S., Troisi, S., Vultaggio, M.. Enhanced pseudorange weighting scheme using local redundancy (2017) IMEKO TC19 Workshop on Metrology for the Sea, MetroSea 2017: Learning to Measure Sea Health Parameters, 2017-October, pp.89-94.
19. Freda, P., Angrisano, A., Gaglione, S., Troisi, S.. Time-differenced carrier phases technique for precise GNSS velocity estimation (2015) GPS Solutions, 19 (2), pp. 335-341. DOI: 10.1007/s10291-014-0425-1
20. Gioia, C., Borio, D., Angrisano, A., Gaglione, S., Fortuny-Guasch, J.. A Galileo IOV assessment: measurement and position domain (2015) GPS Solutions, 19 (2), pp. 187-199. DOI: 10.1007/s10291-014-0379-3
21. Angrisano, A., Gaglione, S., Troisi, S.. Real-Time Receiver Clock Jump Detection for Code Absolute Positioning with Kalman Filter (2014) Wireless Personal Communications, 79 (1), pp. 211-221. DOI: 10.1007/s11277-014-1849-1
22. Castaldo, G., Angrisano, A., Gaglione, S., Troisi, S.. P-RANSAC: An integrity monitoring approach for GNSS signal degraded scenario (2014) International Journal of Navigation and Observation, 2014, art. no. 173818. DOI: 10.1155/2014/173818
23. Ackermann, S., Angrisano, A., Del Pizzo, S., Gaglione, S., Gioia, C., Troisi, S.. Digital surface models for GNSS mission planning in critical environments (2014) Journal of Surveying Engineering, 140 (2), art. no. 0000119. DOI: 10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000119
24. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C., Massaro, M., Troisi, S.. Benefit of the NeQuick Galileo version in GNSS single-point positioning (2013) International Journal of Navigation and Observation, 2013, art. no. 302947. DOI: 10.1155/2013/302947
25. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C., Massaro, M., Robustelli, U.. Assessment of NeQuick ionospheric model for Galileo single-frequency users (2013) Acta Geophysica, 61 (6), pp. 1457-1476. DOI: 10.2478/s11600-013-0116-2
26. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C., Borio, D., Fortuny-Guasch, J.. Testing the test satellites: The Galileo IOV measurement accuracy (2013) 2013 International Conference on Localization and GNSS, ICL-GNSS 2013, art. no. 6577253, . DOI: 10.1109/ICL-GNSS.2013.6577253
27. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C. Performance assessment of aided global navigation satellite system for land navigation (2013) IET Radar, Sonar and Navigation, 7 (6), pp. 671-680. DOI: 10.1049/iet-rsn.2012.0224
28. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C.. Performance assessment of GPS/GLONASS single point positioning in an urban environment (2013) Acta Geodaetica et Geophysica, 48 (2), pp. 149-161. DOI: 10.1007/s40328-012-0010-4
29. Angrisano, A., Gioia, C., Gaglione, S., Del Core, G.. GNSS reliability testing in signal-degraded scenario (2013) International Journal of Navigation and Observation, art. no. 870365. DOI: 10.1155/2013/870365
30. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C.. RAIM algorithms for aided GNSS in Urban scenario (2012) 2012 Ubiquitous Positioning, Indoor Navigation, and Location Based Service, UPINLBS 2012, art. no. 6409786, DOI: 10.1109/UPINLBS.2012.6409786
31. Angrisano, A., Petovello, M., Pugliano, G.. Benefits of combined GPS/GLONASS with low-cost MEMS IMUs for vehicular urban navigation (2012) Sensors, 12 (4), pp. 5134-5158. DOI: 10.3390/s120405134
32. Angrisano, A., Gaglione, S., Gioia, C., Robustelli, U., Vultaggio, M.. Giove satellites pseudorange error assessment (2012) Journal of Navigation, 65 (1), pp. 29-40. DOI: 10.1017/S0373463311000270
33. Gaglione, S., Angrisano, A., Pugliano, G., Robustelli, U., Santamaria, R., Vultaggio, M.. A stochastic sigma model for GLONASS Satellite pseudorange (2011) Applied Geomatics, 3 (1), pp. 49-57. DOI: 10.1007/s12518-011-0046-0
34. Angrisano, A., Petovello, M., Pugliano, G.. GNSS/INS integration in vehicular urban navigation (2010) 23rd International Technical Meeting of the Satellite Division of the Institute of Navigation 2010, ION GNSS 2010, 2, pp. 1505-1512.
35. Tesi di Dottorato (discussa il 14 Aprile 2011) GNSS/INS Integration Methods (in Inglese), Tecniche di Integrazione GNSS/INS (in Italiano)



Punteggio Pubblicazioni Candidato Angrisano: Commissario Troisi

Pubblicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	14	20	15	2
2	6	20	15	1
3	12	20	10	1
4	13	20	10	2
5	12	20	8	3
6	13	20	8	2
7	13	20	8	4
8	13	20	8	3
9	14	20	15	1
10	13	20	8	3
11	12	20	8	2
12	13	20	13	1
13	12	20	8	2
14	15	20	15	3
15	12	20	10	1
16	5	20	8	1
17	12	20	8	1
18	10	20	8	1
19	14	20	15	2
20	13	20	15	2
21	13	20	10	3
22	14	20	13	2
23	14	20	15	1
24	11	20	13	1
25	12	20	13	1
26	12	20	8	1
27	13	20	15	3
28	13	20	10	3
29	14	20	13	2
30	13	20	8	3
31	13	20	15	3

32	13	20	13	1
33	14	20	10	1
34	13	20	8	3
35 (Tesi Dottorato)	11	20		
<b>Media</b>	<b>12.4</b>	<b>20</b>	<b>11.09</b>	<b>1.94</b>
Continuità temp. Max 5 punti	5			
<b>Somma totale</b>	<b>50.43</b>			

### Punteggio Pubblicazioni Candidato Angrisano: Commissario Brumana

Publicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	14	20	15	2
2	6	20	15	1
3	14	20	10	1
4	12	20	10	2
5	12	20	8	3
6	13	20	8	2
7	10	20	8	4
8	10	20	8	3
9	14	20	15	1
10	13	20	8	3
11	12	20	8	2
12	13	20	13	1
13	14	20	8	2
14	15	20	15	3
15	12	20	10	1
16	5	20	8	1
17	12	20	8	1
18	10	20	8	1
19	14	20	15	2
20	13	20	15	2
21	14	20	10	3
22	14	20	13	2
23	15	20	15	1

24	12	20	13	1
25	13	20	13	1
26	13	20	8	1
27	13	20	15	3
28	13	20	10	3
29	14	20	13	2
30	13	20	8	3
31	14	20	15	3
32	13	20	13	1
33	14	20	10	1
34	13	20	8	3
35 (Tesi Dottorato)	12	20		
<b>Media</b>	<b>12.51</b>	<b>20</b>	<b>11.09</b>	<b>1.94</b>
Continuità temp. Max 5 punti	5			
<b>Somma totale</b>	<b>50.54</b>			

#### Punteggio Pubblicazioni Candidato Angrisano: Commissario Migliaccio

Publicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	13	20	15	2
2	5	20	15	1
3	13	20	10	1
4	13	20	10	2
5	13	20	8	3
6	13	20	8	2
7	13	20	8	4
8	13	20	8	3
9	13	20	15	1
10	13	20	8	3
11	13	20	8	2
12	13	20	13	1
13	14	20	8	2
14	14	20	15	3
15	12	20	10	1

16	5	20	8	1
17	12	20	8	1
18	12	20	8	1
19	13	20	15	2
20	13	20	15	2
21	14	20	10	3
22	14	20	13	2
23	14	20	15	1
24	12	20	13	1
25	13	20	13	1
26	13	20	8	1
27	13	20	15	3
28	13	20	10	3
29	13	20	13	2
30	13	20	8	3
31	14	20	15	3
32	13	20	13	1
33	14	20	10	1
34	13	20	8	3
35 (Tesi Dottorato)	11	20		
<b>Media</b>	<b>12.57</b>	<b>20</b>	<b>11.09</b>	<b>1.94</b>
Continuità temp. Max 5 punti	5			
<b>Somma totale</b>	<b>50.60</b>			

In base ai punteggi definiti da ogni commissario il punteggio medio totale per il candidato Antonio Angrisano è pari a 50.52.

## Elenco pubblicazioni presentate dal candidato Antonio Vincenzo Condorelli:

1. "EVALUATION OF SEISMIC RISK ON ROAD INFRASTRUCTURES -ÉVALUATION DU RISQUE SISMIQUE SUR LES INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES" - XXIst World Road Congress (A.I.P.C.R.), Kuala Lumpur (Malesia), 3-9 Ottobre 1999, 16pp. [con A. D'Andrea e S. Cafiso].
2. "STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE FUNZIONALE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE (INNOVATIVE TOOLS FOR THE FUNCTIONAL MANAGEMENT OF THE ROAD SYSTEM INFRASTRUCTURES)" - Preparata per la partecipazione al concorso internazionale AIPCR "Infrastrutture e trasporto per il XXI secolo" bandito nell'ambito del XXI World Road Congress AIPCR, Kuala Lumpur, 3-9 Ottobre 1999 (memoria classificata seconda a livello nazionale). Stampata in proprio, pp.23 (Luglio 2000). [con M.G. Augeri, A. Di Graziano, F. Colombrita].
3. "SIMULAZIONI IN AMBIENTE GIS DELLA FUNZIONALITA' DELLA RETE STRADALE ETNEA IN CASO DI INCENDIO" – 3a Conferenza nazionale ASITA, "Informazioni territoriali e rischi ambientali", Vol II, pp. 1001-1006, ISBN 88–900943-1-1 – Napoli, 9-12 Novembre 1999. [con G. Mussumeci, L. Leone, F. Colombrita].
4. "RILEVAMENTO CINEMATICO E GEOREFERENZIAZIONE MEDIANTE DGPS DI CAMPI ELETTROMAGNETICI" – 4a Conferenza Nazionale ASITA "Informazione Geografica: innovazione e formazione", Vol II, pp.1149-1154, ISBN 88–900943-2-X – Genova, 3-6 Ottobre 2000. [con G.Mussumeci, F.Musumeci, A.Triglia, G.Privitera].
5. "RILEVAMENTI GPS E ANALISI DI IMMAGINI PER LA VERIFICA DELLA FUNZIONALITA' DELLE INTERSEZIONI STRADALI" – Riassunto esteso, 4a Conferenza Nazionale ASITA "Informazione Geografica: innovazione e formazione", Vol II, pp.1155-1156, ISBN 88–900943-2-X - Genova, 3-6 Ottobre 2000. [con G.Mussumeci e F. Colombrita].
6. "UN SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE PER LA SCHEDATURA DELLE CAVE DI APPROVVIGIONAMENTO DI INERTI PER USI STRADALI" - X Convegno S.I.I.V. (Società Italiana Infrastrutture Viarie) – Catania, 26-28 Ottobre 2000, pp.8. [con R.Colombrita, M.G.Augeri].
7. "POTENZIALITÀ D'IMPIEGO DEL GPS PER IL RILEVAMENTO GEOMETRICO E L'ACCATASTAMENTO DELLE INTERSEZIONI STRADALI" - X Convegno S.I.I.V. (Società Italiana Infrastrutture Viarie) – Catania, 26-28 Ottobre 2000, pp14. [con G.Mussumeci e F. Colombrita].
8. "UN SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE PER L'ANALISI DI INCIDENTALITÀ IN AMBITO URBANO" (Società Italiana Infrastrutture Viarie), XI Convegno S.I.I.V. – Verona, 28-30 Novembre 2001, pp27 [con A.D'Andrea e G.Mussumeci].
9. "UN MODELLO DI GIS PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SULLE INFRASTRUTTURE STRADALI NELLE EMERGENZE DELLA PROTEZIONE CIVILE" - XI Convegno S.I.I.V. (Società Italiana Infrastrutture Viarie) – Verona, 28-30 Novembre 2001, pp.174 [con S.Cafiso, R.Colombrita, A.D'Andrea, G.Mussumeci, F.Colombrita].
10. "MAPPATURA DELL'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO CON GIS E GPS. UN APPROCCIO INNOVATIVO PER LA MAPPATURA MEDIANTE GEOREFERENZIAZIONE GPS E TRATTAMENTO DATI IN AMBIENTE GIS" – Rivista GEOmedia n°6 Novembre/Dicembre 2001, pp.4-9, ISSN: 1128-8132, [con G.Mussumeci, F.Musumeci, S.Carrubba].
11. "GESTIONE DELL'EMERGENZA INCENDIO. UN GIS PER LA PREVISIONE DELL'AVANZAMENTO DEL FRONTE DI FUOCO E LA DETERMINAZIONE DEI PERCORSI DI AVVICINAMENTO AI FINI DELLE OPERAZIONI DI SPEGNIMENTO" – Rivista Documenti del Territorio n° 48/2001, pp.22-27, ISSN: 0394-7246, [http://www.centrointerregionale-gis.it/Rivista/Arretrati/Rivista\\_48.asp](http://www.centrointerregionale-gis.it/Rivista/Arretrati/Rivista_48.asp) [con G.Mussumeci].
12. "CRITERI E PROCEDURE PER L'ANALISI FUNZIONALE IN AMBIENTE GIS DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE URBANE" – XXIV Convegno Nazionale Stradale AIPCR (Associazione Mondiale della Strada), pp.290-319 - Saint Vincent (Aosta), 26-29 Giugno 2002 - [con A.D'Andrea e G.Mussumeci].
13. "USO DEL DGPS PER IL MONITORAGGIO DELLE VELOCITÀ DEI FLUSSI VEICOLARI IN AMBITO URBANO" - 6a Conferenza Nazionale ASITA "Geomatica per l'ambiente, il territorio e il patrimonio culturale", Vol.II, pp.1631-1636, ISBN 88–900943-4-6 - Perugia, 5-8 Novembre 2002. [con G.Mussumeci].
14. "TRASFORMAZIONI DI DATUM PER LA RAPPRESENTAZIONE DI TRACCIATI STRADALI ACQUISITI CON RILIEVI GPS" - 6a Conferenza Nazionale ASITA "Geomatica per l'ambiente, il territorio e il patrimonio culturale", Vol.I, pp.873-878 - Perugia, 5-8, ISBN 88–900943-4-6 Novembre 2002. [con G.Mussumeci, C.Parente, R.Santamaria].
15. "FUNCTIONAL ANALYSIS OF THE URBAN ROAD NETWORK IN SEISMICAL EMERGENCY. GIS APPLICATION ON CATANIA CITY." – Volume "Seismic prevention of damage. A case study in a Mediterranean city" (editor M.Maugeri) series: Advances in earthquake engineering, Vol.14, pp.393-408, ISBN: 978-1-84564-004-0, 2005 [con S.Cafiso,



- G.Mussumeci]. <http://library.witpress.com/pages/PaperInfo.asp?PaperID=18370> <http://dx.doi.org/10.2495/1-84564-004-7/22> pubblicazione indicizzata su database scopus
16. "ANALISI DELLA RETE VIARIA DELLA SICILIA ORIENTALE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEL QUADRO DEL PIANO NAZIONALE DI EMERGENZA SISMICA" - Atti della 2a Conferenza Organizzativa Regionale della Protezione Civile e del Volontariato indetta dal Presidente della Regione Siciliana – Anno 2003 - pagg.153-157 - Palermo, Fiera del Mediterraneo 29 Gennaio – 2 Febbraio 2003 [con A.D'Andrea, S.Cafiso e G.Mussumeci] [http://www.regione.sicilia.it/presidenza/protezionecivile/comitatoregionale/argomenti/conferenze/seconda/pdf/libro\\_conf\\_2.pdf](http://www.regione.sicilia.it/presidenza/protezionecivile/comitatoregionale/argomenti/conferenze/seconda/pdf/libro_conf_2.pdf)
  17. "ANALISI E RAPPRESENTAZIONE IN UN GIS DELLA SENSIBILITÀ DI UNA STRADA URBANA ALL'INQUINAMENTO ACUSTICO" – 3a Conferenza Nazionale su INformatica e Pianificazione Urbana e Territoriale, INPUT 2003 – pp.60+18, ISBN:88-8125-715-7, Pisa, 5-7 Giugno 2003 [con G.Mussumeci e S.Scandura]
  18. "A HIGH PRODUCTIVITY PROCEDURE FOR ROAD SECTION SURVEYING BASED ON THE RECTIFICATION OF IMAGES TAKEN FROM A MOVING VEHICLE" – 6th Conference on Optical 3-D Measurement Techniques – Vol.II, pp. 277-285, ISBN: 3-906467-43-0, Zurigo (Svizzera), 22-25 Settembre 2003 [con G.Mussumeci e G.Siligato]
  19. "MODELLAZIONE GIS PER IL MONITORAGGIO SU VASTA SCALA DELLA STABILITÀ DEI PENDII E DEGLI SPOSTAMENTI PERMANENTI DI ORIGINE SISMICA" - 7a Conferenza Nazionale ASITA "L'informazione territoriale e la dimensione tempo", Vol. II, pp. 1445 -1450, ISBN: 88-900943-5-4 – Verona 28-31 Ottobre 2003 [con G.Mussumeci, M.Maugeri e G.Biondi]
  20. "TECNICHE DI RILEVAMENTO E GESTIONE DATI NELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE" – Riassunto esteso - 7a Conferenza Nazionale ASITA "L'informazione territoriale e la dimensione tempo", Vol. II, pp. 1501-1502, ISBN: 88-900943-5-4 – Verona 28-31 Ottobre 2003 [con G.Mussumeci e U.Falchi]
  21. "DATA SURVEY AND MANAGEMENT TECHNIQUES IN CIVIL PROTECTION EMERGENCIES" – International Archives of the Photogrammetry , Remote Sensing and Spatial Information Science (Proceedings IAPRS), Vol.XXXV, Technical Commission IV, Part B4, ISSN: 1682-1750; presentata al XXth Congress of International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS), Istanbul 14-23 Luglio 2004.[con G.Mussumeci e U.Falchi] <http://www.isprs.org/congresses/istanbul2004/default.aspx>  
<http://www.isprs.org/proceedings/XXXV/congress/comm4/comm4.aspx>  
<http://www.isprs.org/congresses/istanbul2004/comm4/papers/355.pdf>  
<http://www.isprs.org/proceedings/XXXV/congress/comm4/papers/355.pdf>
  22. "TECNOLOGIE GEOMATICHE PER IL RILEVAMENTO E LA RAPPRESENTAZIONE DI CAVE E DISCARICHE" - Simposio Internazionale Di ingegneria Sanitaria Ambientale SIDISA 2004 – pp.12+12, ISBN: 88-7850-000-3 – Taormina, 23-26 Giugno 2004 [con G.Mussumeci, G.Siligato]
  23. "A SEISMIC NETWORK RELIABILITY EVALUATION ON GIS ENVIRONMENT. A CASE OF STUDY ON CATANIA PROVINCE" - 4th International Conference on Computer Simulation in Risk Analysis and Hazard Mitigation RISK ANALYSIS 2004 (Wessex Institute of Technology), pp.131-140, ISBN: 1-85312-736-1 – 27-29 Settembre 2004, Rhodes (Greece) [con S.Cafiso, G.Cutrona, G.Mussumeci] <http://dx.doi.org/10.2495/RISK040121>  
<http://library.witpress.com/pages/PaperInfo.asp?PaperID=14292> pubblicazione indicizzata su database scopus
  24. "EARTHQUAKE-TRIGGERED LANDSLIDE HAZARD IN THE CATANIA AREA" - 4th International Conference on Computer Simulation in Risk Analysis and Hazard Mitigation RISK ANALYSIS 2004 (Wessex Institute of Technology), pp.115-130 - ISBN: 1-85312-736-1 – 27-29 Settembre 2004, Rhodes (Greece) [con M.Maugeri, G.Biondi, G.Mussumeci] <http://dx.doi.org/10.2495/RISK040111>  
<http://library.witpress.com/pages/PaperInfo.asp?PaperID=14291> pubblicazione indicizzata su database scopus
  25. "STRUMENTI DI ANALISI E METODOLOGIE DI RAPPRESENTAZIONE IN UN SIT "SPECIALIZZATO" SUL RISCHIO SISMICO DI FRANA" – Bollettino SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) n°1/2005, pp.53-70, ISSN: 1721-971X, ed atti del Convegno Nazionale SIFET "Attuali metodologie per il rilevamento a grande scala e per il monitoraggio" - ISBN 88-901939-0-5 - Chia Laguna (Cagliari), 23-25 Settembre 2004 [con M.Maugeri, G.Biondi, G.Mussumeci]
  26. "PROPOSTA METODOLOGICA PER IL RILEVAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE AI FINI DEL CATASTO" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) "Attuali metodologie per il rilevamento a grande scala e per il monitoraggio" - ISBN 88-901939-0-5 – Chia Laguna (Cagliari), 23-25 Settembre 2004 [con G.Mussumeci, G.Siligato]

27. "IMMAGINI SATELLITARI AD ALTA RISOLUZIONE PER IL RICONOSCIMENTO DI DISSESTI STRADALI" – 8a Conferenza Nazionale ASITA "Standardizzazione, interoperabilità e nuove tecnologie", Vol.I, pp.815-820, ISBN: 88-900943-6-2, - Roma 14-17 Dicembre 2004 [con G.Mussumeci, P.Orlando e B.Villa]
28. "METHODODOLOGICAL CONSIDERATIONS FOR THE EVALUATION OF SEISMIC RISK ON ROAD NETWORK" - Pageoph (Pure and Applied Geophysics), volume 162 No.4, pp. 767-782, ISSN: 0033-4553, Pageoph Topical Volumes "Messina Seismological ObservatoryMemoriale Volume" editing di A.Bottari, D.Mayer-Rosa, J.Ibanez, M.Maugeri; edizioniBirkhauser, Berlino, 2005 [con A. D'Andrea e S. Cafiso]. <http://dx.doi.org/10.1007/s00024-004-2640-0>  
[http://download.springer.com/static/pdf/223/art%253A10.1007%252Fs00024-004-2640-0.pdf?auth66=1352246818\\_ca83d4f9580cadcfb8be904e880ff953&ext=.pdf](http://download.springer.com/static/pdf/223/art%253A10.1007%252Fs00024-004-2640-0.pdf?auth66=1352246818_ca83d4f9580cadcfb8be904e880ff953&ext=.pdf)  
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00024-004-2640-0> pubblicazione indicizzata su database scopus
29. "RILEVAMENTO E RAPPRESENTAZIONE IN UN GIS 3D DEGLI OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA" – Atti della 8a Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma 20/21 Aprile 2005 [con F.Colombrita e G.Guarrera]
30. "PROPOSTA METODOLOGICA PER LA ZONIZZAZIONE ACUSTICA IN AMBIENTE GIS" - 4a Conferenza Nazionale su INformatica e Pianificazione Urbana e Territoriale, INPUT 2005 –pp.412+435, ISBN:88-464-7095-8, Alghero 14-17 Settembre 2005 [con G.Mussumeci, F.Patania, A.Gagliano, S.Pernicone]
31. "UN SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE 3D DEGLI OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA" – Rivista GEOmedia n°5/2005, pp.6-11, ISSN: 1128-8132, [con F.Colombrita e G.Guarrera]
32. "CREAZIONE DI SISTEMI INFORMATIVI SPECIALIZZATI CON L'AUSILIO DI TECNICHE AVANZATE DI RILEVAMENTO E RESTITUZIONE A GRANDE SCALA" - Bollettino SIFET n°2/2005, pp.129-147, ISSN: 1721-971X, [con G.Mussumeci e G.Siligato]
33. "IMPIEGO DI DEM AD ALTA RISOLUZIONE NELL'AMBITO DI SIT "SPECIALIZZATI"" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) "Le nuove frontiere della rappresentazione 3D" –ISBN 88-901939-2-1 - Castellaneta Marina (Taranto), 13-25 Giugno 2006 [con A.Carosio, e G.Mussumeci]
34. "UN SIT PER LA GESTIONE E LA RAPPRESENTAZIONE 3D DI DATI ILLUMINOTECNICI "SPECIALIZZATI"" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) "Le nuove frontiere della rappresentazione 3D" – ISBN 88-901939-2-1 – Castellaneta Marina (Taranto), 13-25 Giugno 2006 [con G.Mussumeci, O. Marletta, D. Matarazzo]
35. "METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO SULLE INFRASTRUTTURE VIARIE" - XXV Convegno Nazionale Stradale AIPCR (Associazione Mondiale della Strada), pp.78-91 - Napoli, 4-7 Ottobre 2006, relazione sintetica stampata e rapporto esteso su CD ROM nell'ambito dei lavori del Comitato Tecnico 3.2, Gestione dei rischi legati alle strade - [con A.D'Andrea]
36. "INFLUENZA DELL'ACCURATEZZA DEL DTM IN MODELLAZIONI GIS DI CARATTERE GEOTECNICO" – 10a Conferenza Nazionale ASITA - Vol.I, pp.741-746, ISBN: 88-900943-0-3 – Bolzano, 14-17 novembre 2006 [con G.Mussumeci]
37. "INTERROGAZIONE IN LINGUAGGIO NATURALE DI BANCHE DATI GIS DELLA PROTEZIONE CIVILE" – 10a Conferenza Nazionale ASITA – Vol.I, pp.747-752, ISBN: 88-900943-0-3 – Bolzano, 14-17 Novembre 2006 [con G.Mussumeci, O.Marletta, M.Bombara, D.Cali, I.Cali, V.Cartelli, G.Tropea]
38. "UN MODELLO DI DATABASE TOPOGRAFICO DELLE RETI IDRICHE PER VALUTAZIONI DI VULNERABILITÀ" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) "Dal rilevamento fotogrammetrico ai database topografici" –ISBN: 88-901939-4-8 – Arezzo, 27-29 Giugno 2007 [con G.Mussumeci e S.Pistone]
39. "UN SIT TEMATICO PER LA MODELLAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) sul tema "Dal rilevamento fotogrammetrico ai database topografici" - ISBN: 88-901939-4-8 – Arezzo, 27-29 Giugno 2007 [con G.Mussumeci, G.Siligato, C.Storaci]
40. "UN S.I.T. PER LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE ITTICHE NEL GOLFO DI PATTI" – 11a Conferenza Nazionale ASITA – Vol.I, pp.647-652, ISBN: 978-88-903132-0-2 - Torino, 6-9 Novembre 2007 –[con G.Mussumeci, A.Cento, A.Genovese]
41. "UN SIT PER LA GESTIONE DEI CENTRI DI MONITORAGGIO DELLA SICUREZZA STRADALE" - Atti della 11a Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma 21/22 Maggio 2008 [con F.Colombrita e N.Distefano]
42. "GIS PER LA GESTIONE DEL PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO IN PROVINCIA DI CATANIA" - Atti della 11a Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma 21/22 Maggio 2008 [con F.Colombrita, P.Cozzo e S.Fazzina]
43. "MODELLI DIGITALI DEL TERRENO PER LA PROGETTAZIONE STRADALE: TECNICHE DI ACQUISIZIONE E DI ELABORAZIONE" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) sul tema "La topografia per le opere di ingegneria: metodi strumenti ed applicazioni", ISBN: 88-901939-8-0, Sorrento (NA), 18-20 Giugno 2008 [con G.Mussumeci]

44. "TECNOLOGIE A CONFRONTO PER IL RILEVAMENTO DI UNA PARETE ROCCIOSA" - Convegno Nazionale SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) sul tema "La topografia per le opere di ingegneria: metodi strumenti ed applicazioni", ISBN: 88-901939-8-0, Sorrento (NA), 18-20 Giugno 2008 – Riassunto esteso [con M. Failla, G. Mussumeci, P. Nicolosi, G. Siligato, P. Zappulla]
45. "UN SIT PER LA SIMULAZIONE DELL'EVOLUZIONE SPAZIO TEMPORALE DI UN INCENDIO BOSCHIVO" – 12a Conferenza Nazionale ASITA – Vol.I, pp.803-808, ISBN: 978-88-903132-1-9, L'Aquila, 21-24 Ottobre 2008 [con G.Mussumeci, F.Gatto]
46. "SIMULAZIONE IN AMBIENTE GIS DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO DELL'AUTODROMO DI PERGUSA" – 12a Conferenza Nazionale ASITA – Vol.I, pp.797-803, ISBN: 978-88-903132-1-9, L'Aquila, 21-24 Ottobre 2008 [con G.Mussumeci, A.Gagliano, P.ingui]
47. "GIS PROCEDURE TO FORECAST AND MANAGE WOODLAND FIRES" – Cartography and Geoinformatics for Early Warning and Emergency Management: Towards Better Solutions - Joint Symposium of ICA Working Group on CEWaCM and JBGIS Gi4DM – pp.111-117, ISBN 978-80-210-4796-9 - Praga, Czech Republic – 19-22 Gennaio 2009 [con G.Mussumeci] 978-3-642-03441-1 Springer book [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-03442-8\\_7](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-03442-8_7) [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-03442-8\\_7](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-03442-8_7)
48. "UN GIS PER VALUTARE LE POTENZIALITÀ FOTOVOLTAICHE IN AMBITO URBANO" – Rivista GEOmedia n°01/2009 – Gennaio-Febbraio 2009, pp.28-30, ISSN: 1128-8132 [con G.Mussumeci, A.Capizzi].
49. "PRINCIPALI PROBLEMI APPLICATIVI PER LO SVILUPPO E L'UTILIZZAZIONE DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI" – INU, Istituto Nazionale di Urbanistica - Quaderni Urbanistica n°53, anno 2009 "I Piani territoriali paesaggistici nella provincia di Enna" a cura di Carla Mancuso, Francesco Martinico, Fausto Carmelo Nigrelli, pp.125-128ISSN 1129 – 6526,ISBN 978 – 88 – 7603 – 034 – 5
50. "IMPIEGO DI CARTOGRAFIA CATASTALE IN SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI: PROBLEMATICHE FONDAMENTALI E POSSIBILI APPROCCI APPLICATIVI" – 14a Conferenza Nazionale ASITA – Atti pp.631-636, ISBN: 978-88-903132-5-7, Brescia, 9-12 Novembre 2010
51. "PRINCIPALI PROBLEMATICHE APPLICATIVE PER L'INTEGRAZIONE DI DATI CATASTALI ALL'INTERNO DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI" – Bollettino SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) n°3/2010 (finito di stampare ad Aprile 2011), pp.23-37, ISSN: 1721-971X, presentato al Convegno Nazionale SIFET "Il Catasto nel 2010: dalla Topografia alla Geomatica" - Cagliari, 16-18 Giugno 2010
52. "IMPROVING INTELLIGENCE THROUGH USE OF NATURAL LANGUAGE PROCESSING. A COMPARISON BETWEEN NLP INTERFACES AND TRADITIONAL VISUAL GIS INTERFACES" *Procedia Computer Science* vol 5/2011 pp.920-925, presentato presso "The 2nd International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies" - <http://cs-conferences.acadiau.ca/ant-11/> – Niagara Falls, Ontario, Canada, 19-21 Settembre 2011. [con D.Cali, S.Papa, M.Rata, L.Zagarella] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050911004534> [http://ac.els-cdn.com/S1877050911004534/1-s2.0-S1877050911004534-main.pdf?\\_tid=095fdac0-2863-11e2-9915-00000aacb361&acdnat=1352241839\\_d65838eef2bd36da5018878888bb698f](http://ac.els-cdn.com/S1877050911004534/1-s2.0-S1877050911004534-main.pdf?_tid=095fdac0-2863-11e2-9915-00000aacb361&acdnat=1352241839_d65838eef2bd36da5018878888bb698f) <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2011.07.128> pubblicazione indicizzata su database scopus
53. "UN APPLICATIVO GIS 3D SPECIALIZZATO PER L'INDIVIDUAZIONE, LA GESTIONE E LA RAPPRESENTAZIONE DI OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA" – 15a Conferenza Nazionale ASITA – Atti pp.693-700, ISBN: 978-88-903132-6-4, Parma (Reggia di Colorno), 15-18 Novembre 2011
54. "APLICACIÓN MÓVIL PARA LA GESTIÓN Y ANÁLISIS DE LOS DATOS ESPECIALES DE INTERÉS TURÍSTICO EN EL TERRITORIO DE BILBAO" – Actas del XVI Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica (TIG 2014), 25-27 Giugno 2014, Alicante (Spagna) [con A.Á.Carranza, G.Di Pietro, F.Rinnone] - <http://congresotig.ua.es/index.php/tig/tig2014/paper/view/104/173> ISBN-10: 84-940784-4-5, ISBN-13: 978-84-940784-4-6
55. "IL SIT DELL'AREA MARINA PROTETTA ISOLE CICLOPI COME STRUMENTO DI CONTABILITÀ AMBIENTALE" – Bollettino SIFET (Società Italiana Fotogrammetria e Topografia) n°3/2015 (in volume unico 2015, finito di stampare a luglio 2016), pp.128-137, ISSN: 1721-971X, presentato al Convegno Nazionale SIFET "Il Catasto nel 2010: dalla Topografia alla Geomatica" - Cagliari, 24-26 Giugno 2015 [con L.Borzi, L.Costanzo, E.Mollica]

### Punteggio Pubblicazioni Candidato Condorelli: Commissario Troisi

Pubblicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	10	20	5	3
2	6	20	2	2
3	10	20	3	2
4	8	20	3	1
5	2	20	1	3
6	6	20	3	3
7	10	20	3	3
8	8	20	3	3
9	6	20	3	1
10	8	20	4	2
11	8	20	5	4
12	9	20	3	3
13	9	20	3	4
14	8	20	3	2
15	12	20	8	3
16	5	20	3	2
17	7	20	3	3
18	12	20	5	3
19	9	20	3	2
20	2	20	1	3
21	12	20	8	3
22	9	20	4	3
23	14	20	10	2
24	14	20	10	2
25	11	20	3	2
26	8	20	3	3
27	8	20	3	2
28	11	20	13	3
29	10	20	3	3
30	10	20	3	1
31	8	20	4	3

32	10	20	6	3
33	10	20	3	3
34	12	20	3	2
35	7	20	3	4
36	9	20	3	4
37	7	20	3	1
38	9	20	3	3
39	10	20	3	2
40	7	20	3	2
41	6	20	3	3
42	8	20	3	2
43	6	20	3	4
44	2	20	3	1
45	8	20	3	3
46	7	20	3	2
47	11	20	13	4
48	6	20	4	3
49	5	20	4	5
50	7	20	3	5
51	9	20	6	5
52	10	20	8	1
53	8	20	3	5
54	9	20	3	2
55	9	20	6	2
<b>Media</b>	<b>8.40</b>	<b>20</b>	<b>4.16</b>	<b>2.73</b>
Continuità temp. Max 5 punti	4			
<b>Somma totale</b>	<b>39.29</b>			

### Punteggio Pubblicazioni Candidato Condorelli: Commissario Brumana

Publicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	9	20	5	3
2	11	20	2	2
3	11	20	3	2

4	9	20	3	1
5	2	20	1	3
6	6	20	3	3
7	11	20	3	3
8	10	20	3	3
9	12	20	3	1
10	9	20	4	2
11	8	20	5	4
12	10	20	3	3
13	8	20	3	4
14	9	20	3	2
15	14	20	8	3
16	5	20	3	2
17	8	20	3	3
18	14	20	5	3
19	9	20	3	2
20	2	20	1	3
21	12	20	8	3
22	10	20	4	3
23	14	20	10	2
24	14	20	10	2
25	13	20	3	2
26	8	20	3	3
27	10	20	3	2
28	13	20	13	3
29	8	20	3	3
30	10	20	3	1
31	8	20	4	3
32	11	20	6	3
33	13	20	3	3
34	10	20	3	2
35	8	20	3	4
36	9	20	3	4
37	7	20	3	1
38	9	20	3	3

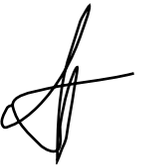


39	10	20	3	2
40	6	20	3	2
41	6	20	3	3
42	6	20	3	2
43	8	20	3	4
44	2	20	3	1
45	7	20	3	3
46	6	20	3	2
47	13	20	13	4
48	6	20	4	3
49	5	20	4	5
50	7	20	3	5
51	8	20	6	5
52	10	20	8	1
53	7	20	3	5
54	13	20	3	2
55	9	20	6	2
<b>Media</b>	<b>8.96</b>	<b>20</b>	<b>4.16</b>	<b>2.73</b>
Continuità temp. Max 5 punti	4			
<b>Somma totale</b>	<b>39.85</b>			

### Punteggio Pubblicazioni Candidato Condorelli: Commissario Migliaccio

Pubblicazione N.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 15 punti	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura Max 20 punti	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 15 punti	Apporto individuale del candidato Max 5 punti
1	10	20	5	3
2	10	20	2	2
3	10	20	3	2
4	9	20	3	1
5	2	20	1	3
6	5	20	3	3
7	10	20	3	3
8	10	20	3	3
9	10	20	3	1
10	7	20	4	2

11	10	20	5	4
12	9	20	3	3
13	9	20	3	4
14	9	20	3	2
15	12	20	8	3
16	7	20	3	2
17	8	20	3	3
18	12	20	5	3
19	9	20	3	2
20	2	20	1	3
21	11	20	8	3
22	9	20	4	3
23	10	20	10	2
24	13	20	10	2
25	10	20	3	2
26	10	20	3	3
27	10	20	3	2
28	11	20	13	3
29	8	20	3	3
30	9	20	3	1
31	6	20	4	3
32	9	20	6	3
33	10	20	3	3
34	10	20	3	2
35	9	20	3	4
36	10	20	3	4
37	10	20	3	1
38	10	20	3	3
39	9	20	3	2
40	9	20	3	2
41	9	20	3	3
42	9	20	3	2
43	6	20	3	4
44	2	20	3	1
45	6	20	3	3



46	9	20	3	2
47	11	20	13	4
48	6	20	4	3
49	5	20	4	5
50	5	20	3	5
51	7	20	6	5
52	12	20	8	1
53	8	20	3	5
54	12	20	3	2
55	9	20	6	2
<b>Media</b>	<b>8.71</b>	<b>20</b>	<b>4.16</b>	<b>2.73</b>
Continuità temp. Max 5 punti	4			
<b>Somma totale</b>	<b>39.6</b>			

In base ai punteggi definiti da ogni commissario il punteggio medio totale per il candidato Antonio Vincenzo Condorelli è pari a 39.58.

LA COMMISSIONE



Prof. Salvatore Troisi

(Presidente)

Prof.ssa Raffaella Brumana

(Componente)

Prof.ssa Federica Migliaccio

(Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**RELAZIONE CONCLUSIVA**

L'anno 2020 il giorno 19 del mese di Novembre alle ore 9 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. prot. n. 0094164 del 08/10/2020 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Salvatore Troisi, presidente;

Prof. ssa Raffaella Brumana, componente;

Prof. ssa Federica Migliaccio, segretaria.

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 19 Ottobre 2020 dalle ore 15 alle ore 16;

II riunione: giorno 4 Novembre 2020 dalle ore 14 alle ore 16,30;

III riunione: giorno 19 Novembre 2020 dalle ore 9 alle ore 13,15.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. tre riunioni iniziando i lavori il 19 Ottobre 2020 e concludendoli il 19 Novembre 2020.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del presidente e del segretario verbalizzante e predeterminato i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243. La Commissione ha inoltre stabilito il calendario delle successive riunioni.

Nella seconda riunione la Commissione ha effettuato la valutazione preliminare dei titoli e delle pubblicazioni al fine di selezionare i candidati ammessi alla discussione pubblica.

Nella terza riunione è stata effettuata la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e si è proceduto all'accertamento della conoscenza della lingua straniera che, per tutti i candidati ammessi, è stata la lingua inglese.

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto all'unanimità all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Antonio Angrisano avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Dott. Antonio Angrisano
2. Dott. Antonio Vincenzo Condorelli

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 13,15 del giorno 19 Novembre 2020.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Troisi



(Presidente)

Prof.ssa Raffaella Brumana (Componente)

Prof.ssa Federica Migliaccio (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Raffaella Brumana dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno **19 novembre 2020 alle ore 9.00** per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/06 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione conclusiva, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 19 novembre 2020

Prof. Raffaella Brumana



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A4- GEOMATICA**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/06- TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Federica Migliaccio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 novembre 2020 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A4 - Geomatica e per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/06 bandito dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione conclusiva, aderendo al contenuto dello stesso.

Voghera, 19 novembre 2020

Prof.ssa Federica Migliaccio