



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/04 "Strade, ferrovie ed aeroporti" (cod. RUTDb.DICATECh.21.15), indetta con D.R. n. 854 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

VERBALE N. 2 Valutazione documentazione candidati

Il giorno 16 marzo 2022, alle ore 15:00 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 88 del 27 gennaio 2022, come di seguito specificata:

- Prof. Antonio D'Andrea - Professore di I fascia presso Sapienza Università di Roma (Presidente);
- Prof. Alfonso Montella - Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II (Componente);
- Prof. Vittorio Ranieri - Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari (Segretario).

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite MS Teams, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Antonio D'Andrea è nel suo studio presso la sua abitazione in [REDACTED] connesso alla piattaforma Teams, cell. [REDACTED] e-mail antonio.dandrea@uniroma1.it;
- il Prof. Alfonso Montella è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, connesso alla piattaforma Teams, cell. [REDACTED] Uff. 0817683941, e-mail alfonso.montella@unina.it;
- il Prof. Vittorio Ranieri è nel suo studio presso il Dipartimento DICATECh del Politecnico di Bari, connesso alla piattaforma Teams, cell. [REDACTED] Uff. 080.5693413; e-mail vittorio.ranieri@poliba.it.

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento, con nota mail del 01/03/2022, ha provveduto ad inoltrare il link della piattaforma My-sharepoint di One Drive su cui è stata resa disponibile la documentazione inviata dai candidati Nicola Berloco e Mario De Luca.



La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai candidati Nicola Berloco e Mario De Luca prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alle domande di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato **Nicola Berloco**, rileva che vi sono n. 6 pubblicazioni in collaborazione tra il suddetto candidato e il Commissario Vittorio Ranieri.

Il Commissario Vittorio Ranieri dichiara quindi di astenersi dalla valutazione delle 6 pubblicazioni in questione, individuate con i seguenti "nome file" nello specifico elenco allegato alla domanda: Pubblicazione 02, Pubblicazione 03, Pubblicazione 05, Pubblicazione 06, Pubblicazione 07, Pubblicazione 08.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 22 febbraio 2022 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato **Mario De Luca**, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 22 febbraio 2022 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato **Nicola Berloco**, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del



candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

In merito alla prova di accertamento della lingua straniera (Inglese) la Commissione rileva che essa può ritenersi assolta, sulla base dell'analisi delle pubblicazioni in lingua inglese presentate dal candidato.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato **Mario De Luca**, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

In merito alla prova di accertamento della lingua straniera (Inglese) la Commissione rileva che essa può ritenersi assolta, sulla base dell'analisi delle pubblicazioni in lingua inglese presentate dal candidato.

Alle ore 16:00, la Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicattech2115>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione dei candidati per l'espletamento della discussione.

La Commissione conferma che la convocazione della seduta telematica su piattaforma Teams è stata resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicattech2115>.

Alla convocazione della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum risulta presente il solo candidato Nicola Berloco.

La commissione, per tramite del prof. Alfonso Montella, contatta quindi telefonicamente sul numero fornito nella domanda di partecipazione il Candidato Mario De Luca per accertarsi delle ragioni dell'assenza alla discussione pubblica. Il candidato Mario De Luca, raggiunto telefonicamente come sopra riportato, ha quindi espresso la sua volontà di rinunciare alla discussione pubblica.

Viene accertata l'identità personale del candidato Nicola Berloco mediante l'esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nel verbale n. 1.

Terminata la fase di riconoscimento del candidato, la Commissione inizia la fase di colloquio.

Alle ore 16:20 Inizia il colloquio il candidato Nicola Berloco che termina alle ore 16:50.

Terminata la discussione con il candidato Nicola Berloco, la Commissione, accertato che il candidato Mario De Luca risulta ancora assente, termina la fase di discussione pubblica.



Ai sensi dell'art.7 del Bando della procedura in epigrafe, la Commissione constata che l'assenza del candidato Mario De Luca alla discussione costituisce esplicita e definitiva manifestazione della volontà del candidato di rinunciare alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

A seguito della discussione con il candidato Nicola Berloco, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Nicola Berloco	77,40/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato **Nicola Berloco**.

I lavori della Commissione terminano alle ore 17:30.

Il presente verbale ed i relativi allegati 1 e 2, che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario verbalizzante, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3, 4) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Bari, 16/03/2022

La Commissione

Prof. Antonio D'Andrea, Presidente e

Prof. Alfonso Montella, Componente,

Prof. Vittorio Ranieri, Componente con funzioni di segretario verbalizzante



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel S.S.D. ICAR/04 "Strade, ferrovie ed aeroporti" (cod. RUTDb.DICATECh.21.15), indetta con D.R. n. 854 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

ALLEGATO N.1 al Verbale del 16/03/2022

RICONOSCIMENTO DEI CANDIDATI

La Commissione, nella fase di colloquio online, riconosce il candidato collegato all'evento di Microsoft Teams attraverso il documento d'identità allegato alla domanda, come di seguito specificato:

CANDIDATI	ESTREMI DEL DOCUMENTO ALLEGATO ALLA DOMANDA
NICOLA BERLOCO	CARTA DI IDENTITA' [REDACTED] n. [REDACTED]

Bari, 16/03/2022

La Commissione

Prof. Antonio D'Andrea (Presidente)

Prof. Alfonso Montella (componente)

Prof. Vittorio Ranieri (segretario)





Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel S.S.D. ICAR/04 "Strade, ferrovie ed aeroporti" (cod. RUTDb.DICATECh.21.15), indetta con D.R. n. 854 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

ALLEGATO N.2 al Verbale del 16/03/2022

VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

CANDIDATO: NICOLA BERLOCO

Valutazione dei titoli (punti MAX 40/100)

CRITERIO	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	6/6
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	8/10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6/6
Realizzazione di attività progettuale	2/2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3/6
Titolarità di brevetti	0/2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6/6
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0/2
TOTALE	31/40

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (punti MAX 48/100)

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (punti MAX 1,00)*
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale (punti MAX 0,50)*



- c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (punti MAX 1,00)
d) Diffusione all'interno della comunità scientifica di ciascuna pubblicazione (punti MAX 1,00)
e) Apporto individuale del candidato (punti MAX 0,50)

PUBBLICAZIONI	a)	b)	c)	d)	e)	PUNTI
Berloco, N., Colonna, P., Intini, P. (2021). The deviation angle for one-lane roundabouts: A general mathematical formulation and application. <i>Journal of Traffic and Transportation Engineering</i> . Disponibile online dal 24/07/2021. Versione cartacea in stampa. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jtte.2020.10.006	1,00	0,50	0,20	0,20	0,50	2,40/4
Intini, P., Berloco, N., Fonzone, A., Fountas, G., & Ranieri, V. (2020). The influence of traffic, geometric and context variables on urban crash types: A grouped random parameter multinomial logit approach. <i>Analytic Methods in Accident Research</i> , 28, 100141. DOI: https://doi.org/10.1016/j.amar.2020.100141	1,00	0,50	1,00	0,40	0,20	3,10/4
Intini, P., Berloco, N., Binetti, R., Fonzone, A., Ranieri, V., & Colonna, P. (2019). Transferred versus local Safety Performance Functions: A geographical analysis considering two European case studies. <i>Safety Science</i> , 120, 906-921. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.08	1,00	0,50	1,00	0,20	0,20	2,90/4
Intini, P., Berloco, N., Colonna, P., Ottersland Granas, S., & Olaussen Ryeng, E. (2019). Influence of road geometric design consistency on familiar and unfamiliar drivers' performances: crash-based analysis. <i>Transportation research record</i> , 2673(10), 489-500. DOI: https://doi.org/10.1177/0361198119851446	1,00	0,50	0,40	0,40	0,20	2,50/4
Berloco, N., Colonna, P., Intini, P., & Ranieri, V. (2018). Investigating the deviation angle method for ensuring deflection at one-lane rural roundabouts. <i>The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering</i> , 13(2), 127-138. DOI:10.7250/bjrbe.2018-13.407	0,80	0,50	0,20	0,20	0,50	2,20/4
Intini, P., Berloco, N., Colonna, P., Ranieri, V., Ryeng, E. (2018). Exploring the relationships between drivers' familiarity and two-lane rural road. <i>Accident Analysis and Prevention</i> . DOI: https://doi.org/10.1016/j.aap.2017.11.013	1,00	0,50	1,00	1,00	0,20	3,70/4
Ranieri, V., Kowalski, K. J., Berloco, N., Colonna, P., Perrone, P. (2017). Influence of wax additives on the properties of porous asphalts. <i>Construction and Building Materials</i> , vol. 145, 261-271. DOI: https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.03.181	1,00	0,50	1,00	0,40	0,20	3,10/4



Colonna, P., Intini, P., Berloco, N., & Ranieri, V. (2016). The influence of memory on driving behavior: how route familiarity is related to speed choice. an on-road study. Safety science, 82, 456-468. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2015.10.012	1,00	0,50	1,00	1,00	0,30	3,80/4
Ronchi, E., Colonna, P., Berloco, N. (2013). Reviewing Italian Fire Safety Codes for the analysis of road tunnel evacuations: Advantages and limitations of using evacuation models. Safety Science, vol. 52, 28-36. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ssci.2012.03.015	0,80	0,40	1,00	1,00	0,30	3,50/4
Ronchi, E., Colonna, P., Capote, J., Alvear, D., Berloco, N., Cuesta, A. (2012). The evaluation of different evacuation models for assessing road tunnel safety analysis. Tunnelling and underground space technology, vol 30, 74-84. DOI: https://doi.org/10.1016/j.tust.2012.02.008	1,00	0,40	1,00	1,00	0,20	3,60/4
Colonna, P., Berloco, N., Circella, G. (2012). The Interaction between Land Use and Transport Planning: a Methodological Issue. Procedia Social and Behavioral Sciences, vol. 53, 84-95. DOI: https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.09.862	0,80	0,40	0,20	0,40	0,30	2,10/4
Berloco, N., & Colonna, P. (2012). Testing and improving urban bicycle performance. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 53, 72-83	0,60	0,40	0,20	0,40	0,50	2,10/4
TOTALE						35,00/48

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica (punti MAX 12/100)

- numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti MAX 3);
- numero totale delle citazioni (punti MAX 3);
- numero medio delle citazioni rispetto al numero di documenti presenti sulle banche dati. Si adotterà il massimo rinveniente dal confronto tra WOS e SCUPUS (punti MAX 3);
- indice di Hirsch (punti MAX 3).

CRITERIO	INDICI	PUNTI
Numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee	19	3,0/3
Numero totale delle citazioni	297	2,7/3



Numero medio delle citazioni rispetto al numero di documenti presenti sulle banche dati. Si adatterà il massimo rinveniente dal confronto tra WOS e SCUPUS	11,4	3,0/3
Indice di Hirsch	9	2,7/3
TOTALE		11,4/12

Valutazione della conoscenza della lingua inglese

Accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate.

Punteggio complessivo

TITOLI	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	TOTALE
31,0/40	35,0/48	11,4/12	77,4/100

GIUDIZIO COLLEGIALE

CANDIDATO: NICOLA BERLOCO

Il candidato, laureato in Ingegneria Civile, sezione Trasporti presso il Politecnico di Bari, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed Innovazione Tecnologica" presso il Politecnico di Bari nel 2007.

In seguito, è stato borsista e assegnista di ricerca presso la stessa università complessivamente per 4 anni.

Dal 2015 al 2020 è stato Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A presso il Dipartimento DICATECH del Politecnico di Bari, Sede di Taranto, nel SSD ICAR/04 "Strade, Ferrovie e Aeroporti".

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel 2018 nel Settore Concorsuale 08/A3 "Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione" per Professore di II fascia.

È attualmente assegnista di ricerca presso il Politecnico di Bari.

Ha partecipato attivamente a n. 8 diversi progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali ed ha ricoperto il ruolo di Responsabile Scientifico in un progetto di ricerca Nazionale.

Nel complesso, quindi, il candidato mostra di possedere un'eccellente attività di formazione e di ricerca.

L'attività didattica è anche eccellente, in quanto il candidato risulta essere stato con continuità docente di corsi erogati nell'ambito delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale presso il Politecnico di Bari e l'Università del Salento, sin dal 2008, per un totale di 141 crediti formativi erogati.

L'attività di disseminazione è ottima sia con riferimento alle numerose presentazioni in convegni e congressi (tra cui 11 di respiro Internazionale), sia in riferimento alla produzione di prodotti progettuali connessi alle attività di ricerca quali linee guida, manuali e report collegati alle attività di ricerca (per un totale di 5).

Il candidato non ha presentato né brevetti né premi per l'attività di ricerca.



L'attività pubblicistica è ottima e continua nel tempo, sin dal 2005, risultando infatti autore di un totale di 59 pubblicazioni di cui 19 su riviste internazionali indicizzate con referee. Molto buono risulta anche l'impatto sulla comunità scientifica.

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono congruenti con i temi del SSD ICAR/04 e caratterizzate da ottima collocazione editoriale con elementi di eccellenza. Si segnala in particolare, a tal proposito, l'articolo in rivista "A grouped random parameter multinomial logit approach" pubblicato nella rivista "Analytic Methods in Accident Research". Il candidato è primo autore in 3 delle pubblicazioni presentate.

All'esito della valutazione il punteggio attribuito per i vari ambiti risulta essere 77,40/100.

La commissione esprime all'unanimità un giudizio collegiale ottimo.

Bari, 16/03/2022

La Commissione

Prof. Antonio D'Andrea (Presidente)

Prof. Alfonso Montella (componente)

Prof. Vittorio Ranieri (segretario)





Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/04 "Strade, ferrovie ed aeroporti" (cod. **RUTDb.DICATECh.21.15**), indetta con D.R. n. 854 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio D'Andrea, Presidente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 88 del 27 gennaio 2022, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 16 marzo 2022 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 16 marzo 2022.

Roma, 16/03/2022

Firma

Firmato digitalmente da

ANTONIO D'ANDREA

Data e ora della firma:
16/03/2022 17:40:43

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/04 "Strade, ferrovie ed aeroporti" (cod. RUTDb.DICATECh.21.15), indetta con D.R. n. 854 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

ALL. 4 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alfonso Montella, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 88 del 27 gennaio 2022, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 16 marzo 2022 per la valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 16 marzo 2022.

Napoli, 16/03/2022

Firma

Firmato digitalmente da

ALFONSO MONTELLA

CN = MONTELLA ALFONSO
C = IT

(si allega copia di documento di riconoscimento)