

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/12 – Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Terra INDETTA CON D.R. Rep. N. 6283/2020 Prot. 73704/20 DEL 16/10/2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 81 DEL 16/10/2020

Cod. 2020-RTDB-071

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 – lett. b) L. 240/210 – della durata di tre anni - per il settore concorsuale 04/A4 Geofisica (ssd GEO/12 Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra di questo Ateneo, nominata con D.R. n. Rep. 7502/2020, Prot. 0091773/20 del 23/11/2020 e composta da:

Prof. Giorgio Budillon, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, SC 04/A4, SSD GEO/12, dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope",
Prof. Mauro Giudici, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", SC 04/A4, SSD GEO/12, dell'Università degli Studi di Milano,
Prof. Claudia Pasquero, Associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, SC 04/A4, SSD GEO/12, dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca,

si riunisce il giorno 14/12/2020 alle ore 18:15 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nel giorno 2/12/2020 alle ore 9:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Mauro Giudici e al Prof. Claudia Pasquero e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 22/3/2021.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 14/12/2020 alle ore 9:00 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.



Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 14/12/2020 alle ore 15:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx (Codice riunione <https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m21e85f08dea0d87cae35d3a3e6353337>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione erano presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) Bignardi, Samuel
- 2) Cogliati, Sergio
- 3) Genzano, Nicola
- 4) Milillo, Pietro

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 2/12/2020. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Sergio Cogliati il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 04/A4 - Geofisica - SSD GEO/12 – Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra indetta con D.R. n. 6283/2020 Prot. 73704/20 del 16/10/2020 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 81 del 16/10/2020 con la seguente motivazione:

il candidato si distingue per una notevole capacità innovativa nello sviluppo metodologico e strumentale ai fini del monitoraggio ambientale e anche dei compatti fluidi della Terra; ha coordinato importanti progetti internazionali; è un esperto riconosciuto a livello internazionale nel settore del telerilevamento multisorgente. Nel colloquio dimostra competenza, capacità di sintesi ed efficacia comunicativa. Nel complesso dimostra una maturità scientifica pienamente adeguata per la posizione a concorso.



La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:

<https://www.unimib.it/concorsi/ricerca>.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:25.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, 14 dicembre 2020

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Claudia Pasquero (Segretario)



Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/12 – Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Terra INDETTA CON D.R. Rep. N. 628320 Prot. 73704/20 DEL 16/10/2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 81 DEL 16/10/2020

Cod. 2020-RTDB-071

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

**SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE
(Max. 60 punti in totale)**

TITOLI (max 28 Punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Max 3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Max 5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max 5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Max 4
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Max 1
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max 4
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Max 2
h) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale A4/04 o analogo titolo straniero	Max 4

PUBBLICAZIONI (max 32 punti)

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 24 punti)				
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza con il S.C.	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C. ed SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento per il S.C.;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
Max 0.5	Max 0.5	Max 0.5	Max 0.5	Max 2



Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 8 punti)	
Intensità e continuità temporale	Max 4
Impatto della produzione scientifica all'interno della comunità di riferimento	Max 4

*Il punteggio attribuito alla consistenza complessiva della produzione scientifica deve essere computato all'interno dei punti previsti per La valutazione delle pubblicazioni



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/12 – Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Terra INDETTO CON D.R. Rep. N. 6283/2020 Prot. 73704/20 DEL 16/10/2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 81 DEL 16/10/2020

Cod. 2020-RTDB-071

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Samuel Bignardi

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato si è laureato in fisica ed ha conseguito il dottorato di ricerca in scienze della terra. Ha svolto attività di ricerca in Italia e all'estero. Le tematiche affrontate comprendono l'inversione di dati geofisici con particolare riferimento alle prospettive sismiche ed elettromagnetiche.

I titoli presentati dimostrano il raggiungimento di un livello di buona maturità scientifica. La produzione scientifica è consistente, continuativa, su riviste di medio impatto nel settore e con un apporto individuale in diversi casi prevalente. L'attività di ricerca, di didattica e di formazione è poco attinente al settore scientifico disciplinare Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera. Complessivamente, il giudizio è buono.

2) Candidato Dott. Sergio Cagliati

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato si è laureato ed ha conseguito il dottorato di ricerca in scienze ambientali. Ha svolto attività di ricerca prevalentemente in Italia, con molte collaborazioni internazionali. Le tematiche affrontate comprendono il telerilevamento multisorgente (prevalentemente iperspettrale) per l'osservazione della superficie terrestre.

I titoli presentati dimostrano il raggiungimento di un livello di elevata maturità scientifica. La produzione scientifica è molto consistente, continuativa, su riviste di alto impatto nel settore e con un apporto individuale in qualche caso prevalente. L'attività di ricerca, di didattica e di formazione è in parte attinente al settore scientifico disciplinare Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera. Complessivamente, il giudizio è molto buono.



3) Candidato Dott. Nicola Genzano

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito la laurea in Geologia e il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Ambiente. Ha svolto attività di ricerca prevalentemente in Italia. Le tematiche affrontate coprono il telerilevamento applicato ai segnali termici correlati ai terremoti.

I titoli presentati dimostrano il raggiungimento di un livello di buona maturità scientifica. La produzione scientifica mostra una consistenza buona, è continuativa, marginalmente attinente al settore scientifico disciplinare GEO/12, su riviste con collocazione editoriale discreta e con un apporto individuale spesso identificabile come prevalente. L'attività di ricerca, di didattica e di formazione è marginalmente attinente al settore scientifico disciplinare Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera. Il giudizio complessivo è buono.

4) Candidato Dott. Pietro Milillo

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica e il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Ambiente. Ha svolto attività di ricerca in Italia e all'estero. Le tematiche affrontate comprendono principalmente l'interferometria da satellite applicata allo studio della superficie terrestre e delle infrastrutture.

I titoli presentati dimostrano il raggiungimento di un livello di elevata maturità scientifica. La produzione scientifica mostra una consistenza molto buona, è continuativa, parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare GEO/12, su riviste con collocazione editoriale molto buona e con un apporto individuale spesso identificabile come prevalente. L'attività di ricerca, di didattica e di formazione è in parte attinente al settore scientifico disciplinare Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera. Il giudizio complessivo è molto buono.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE A4/04 - GEOFISICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/12 – Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Terra INDETTO CON D.R. Rep. N. 6283/2020 Prot. 73704/20 DEL 16/10/2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 81 DEL 16/10/2020

Cod. 2020-RTDB-071

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. Samuel Bignardi

TITOLI (max 28 punti)		
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero		3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		2
e) Titolarità di brevetti		1
f) Relatore a congressi nazionali e internazionali		4
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		1
h) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 04/A4 o analogo titolo straniero		3
TOTALE		21

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	0.3	0.3	0.5	0.3	1.4
2	0.3	0.3	0.5	0.2	1.3
3	0.4	0.3	0.3	0.5	1.5
4	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
5	0.5	0.3	0.3	0.5	1.6
6	0.4	0.3	0.5	0.3	1.5
7	0.5	0.3	0.3	0.5	1.6
8	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
9	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
10	0.4	0.3	0.1	0.3	1.1



11	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
12	0.2	0.3	0.1	0.3	0.9

TOTALE **18.1**

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2
Impatto della produzione scientifica all'interno della comunità di riferimento	2

TOTALE **4**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 43.1

2) Candidato Dott. Sergio Cogliati

TITOLI (max 28 punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) Titolarità di brevetti	0
f) Relatore a congressi nazionali ed internazionali	4
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1
h) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 04/A4 o analogo titolo straniero	3

TOTALE **25**

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C. e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
2	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
3	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
4	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
5	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
6	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
7	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9



8	0.5	0.4	0.5	0.5	1.9
9	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
10	0.5	0.4	0.5	0.3	1.7
11	0.4	0.5	0.5	0.2	1.6
12	0.5	0.4	0.5	0.2	1.6

TOTALE **20.8**

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	4
Impatto della produzione scientifica all'interno della comunità di riferimento	4

TOTALE **8**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

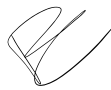
Punteggio totale: 53.8

3) Candidato Dott. Nicola Genzano

TITOLI (max 28 punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
e) Titolarità di brevetti	0
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1
h) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale A4/04 o analogo titolo straniero	1

TOTALE **18**

Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	0.5	0.3	0.5	0.2	1.5
2	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
3	0.4	0.3	0.1	0.5	1.3
4	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
5	0.4	0.3	0.5	0.2	1.4
6	0.5	0.3	0.5	0.2	1.5
7	0.4	0.3	0.3	0.2	1.2
8	0.3	0.3	0.5	0.5	1.6
9	0.4	0.3	0.5	0.2	1.4



10	0.5	0.3	0.5	0.2	1.5
11	0.3	0.3	0.5	0.5	1.6
12	0.3	0.3	0.5	0.5	1.6

TOTALE **18.2**

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2
Impatto della produzione scientifica all'interno della comunità di riferimento	2

TOTALE **4**

Valutazione conoscenza lingua straniera: molto buona

Punteggio totale: 40.2

4) Candidato Dott. Pietro Milillo

TITOLI (max 28 punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Ester	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) Titolarità di brevetti	0
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2
h) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale A4/04 o analogo titolo straniero	4

TOTALE **24**

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C. e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	0.4	0.5	0.5	0.5	1.9
2	0.4	0.3	0.5	0.5	1.7
3	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
4	0.5	0.5	0.5	0.5	2
5	0.5	0.5	0.5	0.5	2



6	0.5	0.5	0.5	0.5	2
7	0.4	0.3	0.5	0.5	1.7
8	0.4	0.3	0.5	0.5	1.7
9	0.4	0.4	0.5	0.5	1.8
10	0.4	0.3	0.5	0.2	1.4
11	0.4	0.3	0.5	0.2	1.4
12	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8

TOTALE **21.1**

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	4
Impatto della produzione scientifica all'interno della comunità di riferimento	3

TOTALE **7**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 52.1





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC DB283BCADB8CED6D4EEEC16B43E074986EDC469DD4B2638575CCB14180E4750C

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0102553/20
Data Protocollo 15/12/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO RRJGD-27684

PASSWORD ZdnIz

DATA SCADENZA 15-12-2021