

## DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto **Prof. Marco Apollonio**, presidente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1. assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "UNIVIENNA2021APOLLONIO" per l'Area 05 – "Scienze Biologiche", Macrosettore 05/B – "Biologia Animale e Antropologia", Settore Concorsuale 05/B1 "Zoologia E Antropologia", Settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 50.000,00 (euro cinquantamila/00) a valere sui fondi progetto UNIVIENNA2021APOLLONIO: Accordo di collaborazione con l'Università di Vienna per la realizzazione del progetto di ricerca "Urbanization of a top predator: are wolves and humans adapting to life together - CUP J85F21000670005 (codice U-gov: progetto UNIVIENNA2021APOLLONIO), bandita con **D. R. n. 247 prot. n. 1954 del 14/06/2022**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.


### DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data **12/07/2022** e di concordare con il contenuto del verbale della II riunione (prova orale) della Commissione Giudicatrice.

Sassari, 12/07/2022

Firma

**Nome documento** DICHIARAZIONE CONCORDANZA II riunione\_MA.pdf.p7m**Data di verifica** 26/07/2022 07:26:11 UTC**Versione verificatore** 6.10.5-OBF2

Livello	Tipo	Firmatario	Autorità emittente	Esito	Pagina
1	Firma	 Marco Apollonio	ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1	<b>VALIDA</b>	<a href="#">2</a>
		<b>Appendice A</b>			<a href="#">4</a>

Marco Apollonio

Esito verifica firma

VALIDA

✓ **Firma integra**

La firma è in formato CADES-BES

La firma è integra

✓ **Il certificato è attendibile**

Verifica alla data di sistema: 2022-07-26 09:26

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 20/07/2022 16:51:57 GMT+00:00

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

✓ **Il certificato ha validità legale**

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (it) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-it.pdf>

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-en.pdf>

**Dettagli certificato**

**Soggetto:** Marco Apollonio

**Seriale:** 768d04df137a1d7a

**Nazione:** IT

**Codice Fiscale:** TINIT-PLLMRC58S17H501H

**Autorità emittente:** CN=ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1,OU=Qualified Trust Service  
Provider,OID.2.5.4.97=VATIT-01879020517,O=ArubaPEC S.p.A.,L=Arezzo,C=IT

**Utilizzo chiavi:** nonRepudiation

**Policies:** 0.4.0.194112.1.2,1.3.6.1.4.1.29741.1.7.2,CPS URI: <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-cps.pdf>,1.3.76.16.6,

**Validità:** da 08/02/2022 11:30:58 UTC a 05/07/2024 23:49:58 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

**Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione:** 20 anni

**Dichiarazione di Trasparenza:**

- (it) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-it.pdf>
- (en) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-en.pdf>

## Appendice A

---

### Certificati delle autorità radice (CA)

#### ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

**Seriale:** 4d4afd13e8ae2789

**Organizzazione:** ArubaPEC S.p.A.

**Nazione:** IT

**Utilizzo chiavi:** keyCertSign | cRLSign

**Autorità emittente:** CN=ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1,OU=Qualified Trust Service  
Provider,OID.2.5.4.97=VATIT-01879020517,O=ArubaPEC S.p.A.,L=Arezzo,C=IT

**Validità:** da 26/04/2017 06:28:06 UTC a 21/04/2037 06:28:06 UTC