LABORATORIO di CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÁ			
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)
CENSIMENTI FAUNISTICI:			
Visual census con strumenti ottici (binocolo, cannocchiale, fotocamera)	Bani, Dondina, Orioli	€/staz	2,00
Censimento bioacustico passivo mediante registratore full spectrum- 1 giorno	Bani, Orioli	€/staz	1,69
Censimento avifauna per mezzo di punti di ascolto/transetti/mappaggio	Bani, Orioli	€/die	150,00
Censimento dell'avifauna per mezzo di cattura con reti mist-net (permesso "passer"), solo personale tecnico	Orioli	€/die	140,00
Censimento dell'avifauna per mezzo di cattura con reti mist-net (permesso "passer"), personale tecnico e attrezzatura	Orioli	€/die	150,00
Censimento di vertebrati acquatici per mezzo della cattura con Ortmann trap o nasse	Bani, Orioli	€/die	5,00
Censimento della chirotterofauna - registrazione bioacustica attiva con batdetector	Bani, Orioli	€/1h	7,00
Censimento della teriofauna (micromammiferi) - raccolta di campioni di pelo per mezzo di hair-tubes - 4 tubi/stazione	Dondina, Orioli	€/staz	3,00
Censimento della teriofauna (micromammiferi) - cattura per mezzo di trappole Longworth - 4 trappole/stazione per 1 notte	Dondina, Orioli, Bani	€/staz	7,00
Censimento della teriofauna (moscardino) - conteggio per mezzo di tubi-nido	Dondina, Orioli, Bani	€/staz	40,45
Censimento dell'odonatofauna - raccolta di larve e/o esuvie	Orioli	€/staz	16,85
Censimento entomologico mediante retino	Bani, Orioli	€/staz	3,37
Artropodi terricoli, aerei, fitofili con trappole o lampada UV	Bani, Orioli	€/staz	28,09
Censimento della pedofauna - raccolta campione di suolo	Bani, Orioli, Comolli	€/staz	12,36
Prelievo campioni biologici	Bani, Dondina, Orioli	€/camp.	1,12
Spese di missione - proporzionali	Bani, Orioli, Dondina	€/km	0,69
Spese di missione - fisse, per missione giornaliera	Bani, Orioli, Dondina	€/die	13,48
Spese di missione - fisse, per missione di 2 o più giorni	Bani, Orioli, Dondina	€/2 giorni	112,36
Rilevatore per 1 giorno (da 5 a 8 ore)	Bani, Orioli, Dondina	€/cad	100,00
Rilevatore per 1/2 giorno (da 1 a 4 ore)	Bani, Orioli, Dondina	€/cad	50,00
ANALISI DI LABORATORIO:			
Analisi bioacustica dell'avifauna o della chirotterofauna - riconoscimento semiautomatico con supporto di Intelligenza Artificiale	Bani, Orioli	€/1h	24,38
Analisi microscopica e identificazione tassonomica di peli di mammiferi	Dondina, Orioli	€/1h	27,68
Identificazione tassonomica allo stereomicroscopio di insetti o altri artropodi (es. odonati, coleotteri, imenotteri)	Orioli, Bani	€/1h	22,82

Calcolo del QBS-ar per mezzo dell'estrazione della pedofauna con estrattore di Berlese-Tullgen e identificazione dei gruppi tassonomici allo stereomicroscopio	Bani, Comolli, Orioli	€/camp.	101,12
ANALISI COMPUTAZIONALI e MODELLISTICHE:			
Mappa di distribuzione potenziale su base SDM	Bani, Dondina, Orioli	€/analisi	449,44
Stime demografiche di abbondanza per popolazioni e metapopolazioni	Bani, Dondina, Orioli	€/analisi	1123,60
Stime demografiche di trend temporali di abbondanza e occupancy per popolazioni e metapopolazioni	Bani, Dondina, Orioli	€/analisi	1235,96
Pianificazione di una rete ecologica sulla base di modelli e mappe di connettività	Bani, Dondina, Orioli	€/analisi	1348,31
Prioritizzazione degli interventi di conservazione, restoration e deframmentazione per una rete ecologica	Bani, Dondina, Orioli	€/analisi	674,16
Analisi di diversità alfa, beta e diversità funzionale su matrici di comunità	Bani, Dondina, Orioli	€/analisi	1460,67
REPORTISTICA			
Report tecnico	Bani, Dondina, Orioli	€/cad	1235,96
Stesura di linee guida per la conservazione o il ripristino di popolazioni, comunità o habitat	Bani, Dondina, Orioli	€/cad	1797,75

## NOTE

- 1: avitauna (non passeritormi) da punto di vantaggio, batracofauna (anuri) conteggio ovature e conteggio nottu canto/faro, batracofauna (salamandra pezzata) conteggio allo stadio larvale, teriofauna (meso e grandi mamm conteggio segni di presenza lungo transetto
- 2: avifauna e chirotterofauna
- 3: batracofauna e tartarughe d'acqua dolce autoctone e alloctone
- 4: odonatofauna conteggio allo stadio adulto, odonatofauna conteggio allo stadio larvale per mezzo della racc

Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) da indirizzare a:

Direttore Dip.to Prof. Claudio Greco claudio.greco@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof. Luciano Bani
luciano.bani@unimib.it
Dr.ssa Olivia Dondina
olivia.dondina@unimib.it
Dr. Valerio Orioli
valerio.orioli@unimib.it

DISAT - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Università degli Studi di Milano-Bicocca Piazza della Scienza, 1 - 20126 Milano - Italia

## ZE

## COD.TARIFF.

ZE.1

ZE.2

**ZE.3** 

**ZE.4** 

**ZE.5** 

**ZE.6** 

**ZE.7** 

**ZE.8** 

ZE.9

**ZE.10** 

ZE.11

ZE.12 ZE.13

ZE.14

ZE.15

ZE.16

ZE.17

**ZE.18** 

**ZE.19** 

**ZE.20** 

**ZE.21** 

**ZE.22** 

**ZE.23** 

ZE.24

ZE.25

ZE.26

ZE.27

ZE.28

ZE.29

ZE.30

**ZE.31** 

**ZE.32** 

ırno al iferi) -

:olta delle