

Stazione Zoologica Anton Dohrn

Bandi e concorsi

<http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi>

Si prega di darne ampia diffusione

La Stazione Zoologica Anton Dohrn, Istituto Nazionale di Biologia, Ecologia e Biotecnologie marine, indice i seguenti concorsi pubblici per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato:

Scadenza bandi: 31 gennaio 2020

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
Bando n. 22/2019	1 unità di personale profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello professionale per lo svolgimento di attività di analisi per il Monitoraggio ambientale marino presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenza delle principali analisi di laboratori e dei relativi strumenti. Competenze nel supporto tecnico alla gestione dei laboratori. Esperienze nella raccolta e gestione dei campioni. Conoscenza delle attività di campo e della gestione del laboratorio.
Bando n. 23/2019	3 unità di personale profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello professionale per lo svolgimento di attività di Acquaristi presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenza nel mantenimento in acquario di pesci ed invertebrati marini. Esperienza nelle attività acquaristiche. Conoscenze di base della biologia ed ecologia degli organismi marini. Competenze tecniche nella gestione dei <i>Life supporting systems</i> .
Bando n. 24/2019	1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca in Biologia ed Ecologia della Fauna marina di ambienti costieri e vegetati presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Ischia.	Competenze scientifiche e metodologiche avanzate nel campo dello studio della biodiversità delle comunità marine di ambienti costieri o associate ad ambienti vegetati e competenze tali da permettere uno sviluppo interdisciplinare delle ricerche in quest'ambito, compresi aspetti tecnologici relativi al campionamento ed implementazione dei metodi di raccolta e di studio e all'ecologia trofica delle specie marine, un avanzamento del riconoscimento dei principali taxa utili anche nel monitoraggio delle specie indigene e non, in ambienti vegetati (e.g. <i>Posidonia oceanica</i>) e con esperienza nello studio delle caratteristiche funzionali delle macrofite strutturanti.
Bando n. 25/2019	1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per lo svolgimento di attività nel settore del Trasferimento	Conoscenza delle attività di un ufficio ricerche e brevetti, con particolare riferimento alla gestione portafoglio brevetti. Esperienze nella gestione delle attività progettuali a livello

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
	Tecnologico e della tutela della proprietà intellettuale presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Napoli.	nazionale, internazionale e dei progetti conto terzi.
Bando n. 26/2019	1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per curare le attività del Museo Darwin Dohrn e la gestione della collezione biologica della Stazione Zoologica Anton Dohrn presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Napoli.	Conoscenze della biologia, ecologia ed evoluzione degli organismi marini. Esperienza nelle attività museali e negli allestimenti di mostre. Conoscenza ed esperienza nella gestione delle collezioni biologiche.
Bando n. 27/2019	1 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Biologia ed ecologia della macrofite marine presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Ischia.	Competenze in biologia ed ecologia delle macroalghe e studio dell'impatto dei cambiamenti climatici globali, incluso l'effetto dell'acidificazione oceanica, su queste componenti.
Bando n. 28/2019	1 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Biologia ed ecologia e comportamento del Plancton marino presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenza approfondita della biologia ed ecologia dello zooplancton marino. Esperienze di ricerca con approccio multidisciplinare volto allo studio delle interazioni tra zooplancton e ambiente. Competenze acquisite in studi di campo e di laboratorio sulla biologia, ecologia e dinamica dello zooplancton marino.
Bando n. 29/2019	1 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Pesca con approccio ecosistemico presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Competenze nell'ambito della biologia ed ecologia delle risorse alieutiche con approccio ecosistemico. Studio delle interazioni tra componente ittica con l'ambiente volta ad un utilizzo eco-sostenibile delle risorse. Conoscenza della biologia, ecologia, evoluzione e biodiversità di pesci e delle metodologie di indagine sia classiche sia avanzate atte a determinare i fattori ambientali ed antropici che possono influenzare le risorse alieutiche, la loro distribuzione, il loro adattamento e ruolo negli ecosistemi marini.
Bando n. 30/2019	1 unità di personale profilo Dirigente di Ricerca - I livello professionale per lo svolgimento di attività di	Comprovata capacità di ricerca a livello internazionale, leadership di gruppi di lavoro,

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
	ricerca nel campo della Biologia degli organismi marini con competenze sulla biodiversità ed ecologia e/o biologia della riproduzione e/o ecotossicologia e/o evoluzione degli organismi marini presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	comprovata capacità di attrazione fondi per la ricerca da bandi competitivi internazionali.
Bando n. 31/2019	1 unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca - VI livello professionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca in Ecologia Marina presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Fano.	Esperienze di attività di supporto tecnico alla ricerca, sia in laboratorio sia in campo. Con particolare riferimento al supporto della ricerca in ecologia marina. Esperienza nella conduzione di attività in campo con conoscenza delle tecniche di campionamento, sia in immersione subacquea scientifica sia da imbarcazione di ricerca. Conoscenza delle attività di analisi in laboratorio e dei principali gruppi di organismi marini. Motivazione allo svolgimento di attività di laboratorio e al miglioramento delle procedure di analisi. Capacità di supporto per la rendicontazione dei progetti di ricerca e di attività amministrative di base a supporto delle attività di ricerca. Conoscenza della normativa per la sicurezza nei laboratori e nelle attività di campo con particolare riferimento alla predisposizione dei sistemi di prevenzione e protezione per migliorare la sicurezza delle attività di ricerca in laboratorio e in campo.
Bando n. 32/2019	1 unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca - VI livello professionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca in Ecologia Marina presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Palermo.	Esperienze di attività di supporto tecnico alla ricerca, sia in laboratorio sia in campo. Con particolare riferimento al supporto della ricerca in ecologia marina. Esperienza nella conduzione di attività in campo con conoscenza delle tecniche di campionamento, sia in immersione subacquea scientifica sia da imbarcazione di ricerca. Conoscenza delle attività di analisi in laboratorio e dei principali gruppi di organismi marini. Motivazione allo svolgimento di attività di laboratorio e al miglioramento delle procedure di analisi. Capacità di supporto per la rendicontazione dei progetti di ricerca e di attività amministrative di base a supporto delle attività di ricerca. Conoscenza della normativa per la sicurezza nei laboratori e nelle attività di

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
		campo con particolare riferimento alla predisposizione dei sistemi di prevenzione e protezione per migliorare la sicurezza delle attività di ricerca in laboratorio e in campo.
Bando n. 33/2019	1 unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca - VI livello professionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca in Ecologia Marina presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Amendolara (Calabria).	Esperienze di attività di supporto tecnico alla ricerca, sia in laboratorio sia in campo. Con particolare riferimento al supporto della ricerca in ecologia marina. Esperienza nella conduzione di attività in campo con conoscenza delle tecniche di campionamento, sia in immersione subacquea scientifica sia da imbarcazione di ricerca. Conoscenza delle attività di analisi in laboratorio e dei principali gruppi di organismi marini. Motivazione allo svolgimento di attività di laboratorio e al miglioramento delle procedure di analisi. Capacità di supporto per la rendicontazione dei progetti di ricerca e di attività amministrative di base a supporto delle attività di ricerca. Conoscenza della normativa per la sicurezza nei laboratori e nelle attività di campo con particolare riferimento alla predisposizione dei sistemi di prevenzione e protezione per migliorare la sicurezza delle attività di ricerca in laboratorio e in campo.
Bando n. 34/2019	1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per la gestione della piattaforma di screening per applicazioni farmaceutiche, nutraceutiche e cosmeceutiche presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenze avanzate in biochimica e nell'ambito dei meccanismi molecolari della trasduzione del segnale e/o conoscenze in ambito della farmacologia, farmacogenomica, e/o scoperta di farmaci, da organismi marini. Competenze nella biotecnologia applicata (non medica), e/o nell'utilizzo dei bioreattori, e/o nella microbiologia applicata. Capacità e interesse a trasferire la ricerca biotecnologica non maturata sugli organismi marini al mondo del mare.
Bando n. 35/2019	1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per lo sviluppo di attività nel campo della tassonomia integrata del plancton per la core facility MOTAX presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Competenze nella tassonomia classica e molecolare del plancton con particolare riferimento allo zooplancton. Esperienze di ricerca in campo e laboratorio con utilizzo di strumentazioni avanzate e complesse. Esperienza e partecipazione a network scientifici nazionali e/o internazionali. Capacità di sviluppo di nuovi protocolli o tecnologie di studio dello zooplancton.

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
Bando n. 36/2019	<p>1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca e implementazione tecnologica degli strumenti di ricerca per i mammiferi marini presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.</p>	<p>Esperienze in attività di Terza Missione e di disseminazione scientifica sui problemi della conservazione dei mammiferi marini. Esperienza in campo e in network di ricerca scientifici. Conoscenza delle metodologie di ricerca avanzate in bioacustica e/o genetica di popolazione, e/o etologia, e/o visual census e monitoraggio dei mammiferi marini, volte allo sviluppo di approcci interdisciplinari per la conservazione di queste componenti.</p>
Bando n. 37/2019	<p>1 unità di personale profilo Tecnologo - III livello professionale per lo svolgimento di attività relative alla gestione e implementazione delle infrastrutture di ricerca marina e delle attività a mare presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Amendolara (Calabria).</p>	<p>Gestione e implementazione delle infrastrutture di ricerca marina e delle attività marittime e nautiche per supporto tecnologico. Conoscenza ed esperienza delle tematiche marittime e nautiche inerenti la ricerca in biologia ed ecologia marina. Esperienza di coordinamento di attività tecnologiche per il supporto alla ricerca in ambito marittimo, con particolare riferimento ad aspetti gestionali, inclusa la gestione degli strumenti e dei mezzi nautici. Esperienza nella gestione e/o implementazione di infrastrutture nel settore della ricerca sull'inquinamento marino. Esperienza per il supporto giuridico nel settore delle convenzioni a favore dell'amministrazione dell'Ente.</p>
Bando n. 38/2019	<p>1 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca in Biotecnologie marine per l'ambiente presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.</p>	<p>Conoscenze della Biologia ambientale e marina. Competenze nell'ambito della genomica, genomica comparata o funzionale, o microbiologia applicata, per l'utilizzo di organismi e/o microorganismi marini. Competenze in biotecnologie ambientali, per il biorisanamento e/o biodegradazione (anche via <i>bioaugmentation</i>) per l'abbattimento di contaminanti. Esperienze in attività di campo e/o di laboratorio. Capacità e interesse a trasferire la ricerca biotecnologica non maturata sugli organismi marini al mondo del mare.</p>
Bando n. 39/2019	<p>1 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca in biotecnologie marine per</p>	<p>Competenza negli studi di genomica, genomica comparata, genomica funzionale e/o delle possibili applicazioni in farmacologia, farmacogenomica. Interesse</p>

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
	applicazioni farmaceutiche, nutraceutiche e cosmeceutiche presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	alla scoperta e progettazione di farmaci e/o esperienze di biotecnologia applicata (non medica), e/o bioreattori, e/o microbiologia applicata. Capacità e interesse a trasferire la ricerca biotecnologica non maturata sugli organismi marini al mondo del mare.
Bando n. 40/2019	1 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca in Biochimica marina per applicazioni biotecnologiche presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenze relative alla biochimica generale e al metabolismo e ai meccanismi molecolari della trasduzione del segnale. Conoscenze in ambito di genomica, genomica comparata, genomica funzionale e/o farmacologia, farmacogenomica, scoperta di farmaci. Competenze in biotecnologia applicata (non medica), bioreattori, microbiologia applicata. Capacità e interesse a trasferire la ricerca biotecnologica non maturata sugli organismi marini al mondo del mare.
Bando n. 41/2019	4 unità di personale profilo Primo Ricercatore - II livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della biologia degli organismi marini e/o ecologia marina presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenza approfondita nella biologia e/o ecologia degli organismi marini. Conoscenza e competenza nelle analisi con utilizzo di strumenti di ricerca avanzati. Conoscenza del sistema della ricerca internazionale con particolare riferimento alla ricerca marina. Competenza nelle analisi dei dati con metodi bio-statistici. Conoscenza del settore della ricerca tale da permettere uno studio interdisciplinare della ricerca nell'ambito della biologia ed ecologia degli organismi marini.
Bando n. 42/2019	1 unità di personale profilo Funzionario di Amministrazione - V livello professionale per Supporto alle attività dell'Area Amministrazione Centrale presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Capacità di svolgimento in autonomia di attività di gestione della Amministrazione Generale della Stazione Zoologica. Comprovata conoscenza ed esperienza delle attività di segreteria, amministrazione e gestione di flussi documentali di Enti Pubblici di Ricerca e/o Università.
Bando n. 43/2019	1 unità di personale profilo Funzionario di Amministrazione - V livello professionale per Supporto alle attività dell'Area Amministrazione Centrale, in particolare per lo svolgimento in autonomia di attività di Supporto alla gestione dell'Ente in ambito di convenzioni e relazioni internazionali presso la Stazione	Esperienze nella gestione delle relazioni internazionali e nella gestione amministrativa. Esperienze nel coordinamento di attività di interesse strategico per l'Ente. Competenze nella gestione del personale. Esperienze nell'ambito di convenzioni di partnership con organismi pubblici e privati, e/o esperienza in attività di terza missione (inclusa la

Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
	Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	formazione) presso Pubblici di Ricerca e/o Università.
Bando n. 44/2019	1 unità di personale profilo Collaboratore di amministrazione - VII livello professionale per lo svolgimento di Attività amministrative nel settore delle Risorse Umane presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn – sede di Napoli.	Conoscenza della normativa che regola gli EPR, esperienza nel settore amministrativo di Enti Pubblici di Ricerca. Competenza nell'utilizzo di procedure informatiche per la gestione del personale. Esperienza nell'elaborazione e produzione di buste paga. Competenze nella gestione del trattamento di missione e di tutte le incombenze necessarie al buon funzionamento dell'ufficio personale in EPR e/o Università.

I testi integrali dei bandi di concorso sono pubblicati sul sito internet della Stazione Zoologica Anton Dohrn <http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi>.