

STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN

BANDO DI CONCORSO N. 34/2022

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAME - COLLOQUIO PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI OTTO UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE, III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO LA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN – SEDI DI NAPOLI – PALERMO – GENOVA – ISCHIA/FANO

IL DIRETTORE GENERALE f.f.

VISTO il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto della Stazione Zoologica Anton Dohrn approvato dal CdA della Stazione Zoologica A. Dohrn con delibera n. 31 del 15 marzo 2022 e approvato dal MUR il 16 maggio 2022, prot. n. 461;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento della Stazione Zoologica Anton Dohrn, approvato con Delibera del CdA n. 34 del 15 marzo 2022, e approvato dal MUR il 19 maggio 2022, prot. n. 8847;

VISTO il Regolamento del Personale della Stazione Zoologica Anton Dohrn, approvato con delibera CdA n. 5 del 26/04/2016 e con nota del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, prot. n. 15119 del 29 luglio 2016, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n.226 del 27/09/2016;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d’accesso ai documenti amministrativi*”, e successive modificazioni;

VISTO il D.P.R. 12 febbraio 1991, n. 171;

VISTO l’art. 36 del D.lgs. 30/03/2001 n. 165, personale a tempo determinato o assunto con forme di lavoro flessibile;

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487, “*Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi*” e successive modificazioni;

VISTA la Legge 12 marzo 1999, n. 68, “*Norme per il diritto al lavoro dei disabili*” e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*” e successive modificazioni;

VISTO il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTI il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) n. 679/2016 ed il D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101 in materia di protezione dei dati personali;

VISTO il D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82, “*Codice dell’amministrazione digitale*” e successive modificazioni;

VISTO il D.lgs. 11 aprile 2006, n. 198, “*Codice delle pari opportunità tra uomo e donna*”, come modificato dal D.lgs. 25 gennaio 2010 n. 5, in attuazione della direttiva 2006/54/CE;

VISTO l’articolo 47 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108 recante “*Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC*”;

VISTO l’Articolo 7 dell’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU emanato dal MUR, Direzione generale della ricerca, con Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175”.

VISTO il piano per l’uguaglianza di genere della SZN, approvato con delibera del CdA n 189 del 19 ottobre 2021;

VISTO il vigente Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al Personale del Comparto Istruzione e Ricerca;

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

VISTA la Legge n. 35 del 4 aprile 2012, “*Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo*” ed in particolare l’art. 8 c. 1;

VISTO il D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33, “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*”;

VISTO il Decreto Legislativo 24 maggio 2016, n. 97 “*Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012 n. 190 e del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’art. 7 della Legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche*”;

VISTO il Decreto n. 1034 del 17 giugno 2022, adottato Direttore Generale della Direzione Generale della Ricerca afferente al Ministero dell’Università e della Ricerca con il quale è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Bio-diversità*”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*National Biodiversity Future Center*”.

VISTO l’articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, “*Do no significant harm*”), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C(2021) 1054 *final* del 12 febbraio 2021, recante “*Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza*”;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione della Stazione Zoologica Anton Dohrn n. 154 del 10/11/2022 con oggetto “*Reclutamento Personale Tempo Determinato - Progetto Centro Nazionale Biodiversità*” con la quale il Direttore Generale è stato delegato a bandire, fra gli altri, un concorso per l’assunzione a tempo determinato di n. 8 unità di personale profilo Ricercatore, terzo livello professionale, per attività di ricerca nel campo progettualità del “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Biodiversità*”;

CONSIDERATO che in relazione alle professionalità richieste con riferimento ai profili del presente bando, necessarie alla progettualità del “*National Biodiversity Future Center*”, tematica

“*Bio-diversità*”, non sussistono idonei collocati nelle graduatorie vigenti della Stazione Zoologica A. Dohrn secondo un criterio di equivalenza, sulla base di quanto previsto dal D.L. 31 agosto 2013, n.101, convertito, con modificazioni, dalla Legge 30 ottobre 2013, n.125;

VERIFICATO che gli oneri derivanti dall’assunzione di n. 8 unità di personale di cui al presente bando, a valere sul Progetto “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Biodiversità*” di cui la SZN è partner, rientrano nei limiti finanziari previsti dalla normativa vigente;

CONSIDERATO il budget complessivo a disposizione della SZN per il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Biodiversità*”, pari a 8.701.268,45 €, di cui il 50% destinato alla attività di ricerca istituzionale ed alla copertura dei costi del personale coinvolto;

VERIFICATA la disponibilità di spesa per l’assunzione di n. 8 unità di personale a tempo determinato, profilo Ricercatore, III livello professionale vincolata nelle scritture anticipate n. 9271, n. 9272, n. 9273, n. 9274 e n. 9275 del 03/11/2022 a valere sul Progetto “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Biodiversità*”;

DISPONE

Art. 1

Oggetto della selezione

È indetto un concorso pubblico per titoli ed esame-colloquio per l’assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 8 unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale, presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn per attività di ricerca nell’ambito del progetto “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Biodiversità*” *finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU* (Codice identificativo CN00000033, CUP C63C22000520001), da svolgersi nelle sedi di Palermo, Genova, Ischia e Fano, le cui linee di ricerca sono ripartite nei profili di seguito elencati:

Profilo 1 – Ecologia marina quantitativa (Quantitative marine ecology) da svolgersi presso la Sede SZN di Palermo.

Profilo 2 – Biodiversità e funzionamento ecosistemico (Marine Biodiversity and Ecosystem functioning) da svolgersi presso la Sede SZN di Palermo.

Profilo 3 – Popolamenti bentonici (Benthic assemblages) da svolgersi presso la Sede SZN di Napoli

Profilo 4 – Foreste macroalgali (Macroalgal forests, Fucales) da svolgersi presso la Sede SZN di Ischia, Fano

Profilo 5 – Comunità ittiche del mesofotico ed abissali (Mesophotic and deep-sea fish communities) da svolgersi presso la Sede SZN di Fano

Profilo 6 – Popolamenti del coralligeno (Coralligenous assemblages) da svolgersi presso la Sede SZN di Napoli.

Profilo 7 – Ecologia molecolare delle fanerogame marine (Seagrass molecular ecology) da svolgersi presso la Sede SZN di Napoli.

Profilo 8 – Fauna ittica (Fish assemblages) da svolgersi presso la Sede SZN di Genova.

Art. 2 **Requisiti di ammissione e competenza**

Per essere ammessi alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti di ammissione:

- a) Cittadinanza italiana o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea; possono altresì accedere alla selezione i familiari di cittadini degli Stati membri dell'U.E. non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, nonché i cittadini di Paesi terzi che siano titolari del permesso di soggiorno dell'U.E. per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato o dello status di protezione sussidiaria;
- b) Possesso del diploma di laurea in Scienze Biologiche, Biologia Marina, Scienze Ambientali, Scienze del Mare o equivalente conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 ovvero le classi delle lauree Specialistiche o Magistrali a cui i predetti diplomi di laurea sono stati equiparati;
- c) Possesso del titolo di Dottore di Ricerca coerente con le competenze richieste dal bando;
- d) Esperienza post-laurea nei settori di ricerca di cui all'art. 1 del presente bando;
- e) Non aver riportato condanne penali che impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni in materia, la costituzione di un rapporto di lavoro con le Pubbliche Amministrazioni;
- f) Non essere stato interdetto dai pubblici uffici, destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente ed insufficiente rendimento ovvero essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, comma 1, lett. d) del D.P.R. 10 gennaio 1957, n. 3, ovvero essere stato licenziato per motivi disciplinari a norma dei contratti collettivi nazionali di lavoro stipulati per i comparti della Pubblica Amministrazione;
- g) Godimento dei diritti civili e politici;
- h) Posizione regolare nei confronti dell'obbligo di leva per i cittadini italiani che ne sono soggetti.

Tutti i requisiti, a pena di esclusione, devono risultare in possesso dei candidati alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione e devono permanere sino al momento dell'assunzione in servizio.

I candidati dovranno inoltre possedere le seguenti competenze ed esperienze professionali, il cui possesso sarà accertato dalla Commissione durante la valutazione dei titoli e del colloquio:

- Competenze in Biologia ed Ecologia marina;
- Competenze in Biodiversità e funzionamento di ecosistemi marini;
- Competenze nella caratterizzazione di pattern spaziali e temporali di comunità bentoniche e/o della fauna ittica;
- Esperienza di lavoro in team;

- Produttività scientifica ISI, normalizzata rispetto all'anzianità scientifica (dal conseguimento del titolo di PhD o dalla data della prima pubblicazione o negli ultimi 3 anni), maggiore o uguale a 1.

Nel caso in cui il candidato abbia conseguito all'estero i titoli di studio richiesti dal bando, il possesso dei suddetti titoli dovrà essere comprovato tramite la presentazione della dichiarazione di richiesta di equivalenza inviata alle competenti autorità italiane, ai sensi dell'art. 38 comma 3 del D.Lgs. 165/2001 (per la richiesta di equivalenza vedasi):

<http://www.cimea.it/en/servizi/procedure-di-riconoscimento-dei-titoli/riconoscimento-non-accademico.aspx>;

<http://www.funzionepubblica.gov.it/articolo/dipartimento/22-02-2016/modulo-la-richiesta-dellequivalenza-del-titolo-di-studio-stranieri>).

È cura del candidato, pena esclusione, dimostrare di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure. I candidati che presentano domanda di riconoscimento del titolo di ammissione al concorso sono ammessi a partecipare con riserva. La Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento della funzione pubblica conclude il procedimento di riconoscimento solo nei confronti dei vincitori del concorso, che hanno l'onere, a pena di decadenza, di dare comunicazione dell'avvenuta pubblicazione della graduatoria, entro quindici giorni, al Ministero dell'università e della ricerca. La documentazione comprovante l'equivalenza del titolo accademico non conseguito in Italia dovrà in ogni caso, a pena di esclusione, essere presentata all'Amministrazione della Stazione Zoologica entro la data dell'eventuale assunzione.

È altresì richiesta la **conoscenza della lingua inglese parlata e scritta** e delle **applicazioni informatiche di base**. Si specifica che tale requisito sarà accertato dalla Commissione esaminatrice.

Tutti i candidati sono ammessi alla selezione con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di ammissione. L'accertamento da parte dell'Amministrazione o della Commissione esaminatrice del mancato possesso, anche di uno solo dei predetti requisiti obbligatori comporterà l'esclusione dalla selezione ovvero la decadenza del diritto alla nomina.

Art 3

Declaratoria delle competenze specifiche in relazione ai singoli profili

Il bando è strutturato per la selezione di n.8 diversi profili di ricerca, come di seguito specificato:

Profilo 1 – Ecologia marina quantitativa (Quantitative marine ecology)

Biologia ed Ecologia Marina, con particolare riguardo per l'ecologia marina quantitativa, ecologia funzionale, analisi spaziali e i contesti di Aree Marine Protette (*sensu lato*) nel quadro della strategia EU 30x30 per la conservazione della biodiversità.

Competenze multidisciplinari che consentano di studiare:

- le comunità marine ed i loro patterns in funzione delle forzanti ambientali ed antropiche;
- l'effetto delle strategie di conservazione, presenti e future, sulla biodiversità marina;
- le implicazioni per il raggiungimento degli obiettivi della strategia 30x30.

Esperienza maturata in termini di:

- gestione di large dataset;
- analisi ecologiche multivariate;
- analisi spaziali.

La finalità della ricerca, in termini generali, è rappresentata da una migliore comprensione dell'effetto delle misure di conservazione sulla diversità marina così da mettere a punto le migliori strategie per la sua conservazione in un'ottica di sostenibilità.

Competenze specifiche:

- Competenze in ecologia quantitativa, inclusa la valutazione di pattern di diversità a livello di comunità;
- Competenze in analisi di dati spaziali, inclusa conoscenza di base relativa a modelli di distribuzione di specie;
- Conoscenze in ecologia della conservazione marina e conoscenze generali relative alla fauna e flora Mediterranee;
- Conoscenza di linguaggi di programmazione (ad esempio R, Python, Matlab);
- Buone capacità di comunicazione (sia scritta che orale) in inglese.

Profilo 2 – Biodiversità e funzionamento ecosistemico (Marine Biodiversity and Ecosystem functioning)

Biologia ed Ecologia Marina con particolare riguardo allo studio e alla comprensione degli effetti del cambiamento ambientale dovuto a fattori multipli antropogenici e multiscala sulle comunità bentoniche, misura delle risposte di adattamento delle comunità bentoniche - e delle singole specie fondanti (*habitat forming species*) - in condizioni di stress multipli lungo un gradienti naturali di habitat costieri e profondi, valutazione in condizioni naturali e controllate (mesocosmi) della vulnerabilità e resilienza di specie fondanti bentoniche, misura di biodiversità tassonomica e funzionale delle comunità bentoniche associate nello specifico alle specie fondanti.

Competenze multidisciplinari che permettano di studiare la risposta allo stress delle comunità bentoniche e di relative specie modello, in condizioni naturali e controllate (mesocosmi).

La finalità della ricerca, in termini generali, è rappresentata dalla comprensione dei meccanismi di risposta di biodiversità e funzionamento delle comunità bentoniche, a livello tassonomico e funzionale, in rapporto all'adattamento in condizioni di stress multipli agenti su scala globale e locale, al fine di mettere a punto le migliori strategie per la loro conservazione ed eventuale ripristino.

Competenze specifiche:

- Competenze in biologia ed ecologia delle comunità bentoniche e studio dell'impatto del cambiamento climatico globale e delle attività antropiche su queste componenti;
- Competenze in tecniche di misurazione di variabili di risposta di specie e comunità bentoniche in situ ed ex situ degli habitat bentonici costieri e/o profondi;
- Competenza di disegni sperimentali e analisi statistiche dei dati ecologici;
- Competenza di analisi qualitativa e quantitativa di revisione sistematica di dati di letteratura (preferibilmente in ambito meta-analitico);
- Competenze in tecniche di misura delle risposte dei tratti funzionali ed analisi della diversità funzionale.

Profilo 3 – Popolamenti bentonici (Benthic assemblages)

Biologia ed Ecologia Marina, con particolare riguardo per il benthos e le comunità costiere in contesti di Aree Marine Protette (sensu lato) nel quadro della strategia EU 30x30 per la conservazione della biodiversità.

Competenze multidisciplinari che consentano di studiare:

- il benthos e le sue interazioni con le altre componenti delle comunità marine costiere;
- gli effetti degli impatti umani e del cambiamento climatico;
- la risposta a livello suborganismico di impatti subdoli (es nanoplastiche e/o metaboliti da specie invasive) su organismi target, iv) le implicazioni per il raggiungimento degli obiettivi della strategia 30x30.

Esperienza maturata in termini di:

- raccolta dati di campo ii) esperienza di laboratorio in ambito ecotossicologico;
- analisi di dati multivariati.

La finalità della ricerca, in termini generali, è rappresentata da una migliore comprensione del ruolo del benthos all'interno dei sistemi costieri così da mettere a punto le migliori strategie per la sua conservazione in un'ottica di sostenibilità.

Competenze specifiche:

- Competenze in biologia ed ecologia del benthos, inclusa la valutazione degli impatti umani e del cambiamento climatico sulle comunità costiere;
- Esperienza di campionamenti in immersione subacquea con autorespiratore;
- Competenze in ecologia della conservazione ed Aree Marine Protette, incluse le componenti relative ai servizi ecosistemici;
- Conoscenze generali relative alle strategie EU per la conservazione della biodiversità (Marine Strategy Framework Directive; EU's biodiversity strategy for 2030);
- Competenze in analisi statistiche dei dati ecologici.

Profilo 4 – Foreste macroalgali (Macroalgal forests, Fucales)

Biologia ed ecologia delle macroalghe marine in una ottica di restauro ambientale

Competenze multidisciplinari che consentano di studiare:

- popolamenti algali e le sue interazioni con le altre componenti delle comunità marine costiere;
- gli effetti degli impatti umani e del cambiamento climatico;
- l'efficacia di interventi di marine restoration;
- le implicazioni per il raggiungimento degli obiettivi della strategia 30x30.

Esperienza maturata in termini di:

- raccolta dati di campo;
- esperienza di laboratorio;
- analisi di dati multivariati.

La finalità della ricerca, in termini generali, è rappresentata da una migliore comprensione del ruolo degli interventi di marine restoration interno dei sistemi costieri così da mettere a punto le migliori strategie in un'ottica di sostenibilità.

Competenze specifiche:

- Competenze in biologia ed ecologia delle macroalghe e studio dell'impatto del cambiamento climatico globale e delle attività antropiche su queste componenti;
- Competenze in tecniche di restauro in situ ed ex situ degli habitat macroalgali.

Profilo 5 – Comunità ittiche del mesofotico ed abissali (Mesophotic and deep-sea fish communities)

Biologia e/o Ecologia Marina. Il progetto utilizzerà metodi di telerilevamento (video subacqueo con esca e ROV) per determinare le relazioni tra popolamenti ittici e le caratteristiche degli habitat

mesofotici e abissali. Questi dati saranno utilizzati per prevedere gli hotspot di diversità e densità ittica, basati su modelli di dati ambientali, come candidati per una futura protezione.

Competenze multidisciplinari nell'ecologia ittica, nel dispiegamento e nell'analisi di sistemi video e immagini subacquee e nella modellazione delle relazioni animali-habitat.

Esperienza e capacità collaborative e progettuali per combinare elementi tecnologici, ecologici e statistici. La posizione richiederà notevoli spostamenti e tempo sul campo.

Competenze specifiche:

- Conoscenza delle metodologie di telerilevamento in ambienti marini;
- Analisi statistica uni- e multivariata di dati ecologici.

Profilo 6 – Popolamenti del coralligeno (Coralligenous assemblages)

Biologia e/o Ecologia Marina Bentonica. Competenze multidisciplinari volti alla comprensione delle interazioni interspecifiche, e tra organismi e ambiente del coralligeno marino, nel contesto dell'adattamento delle comunità ai cambiamenti climatici e/o altri fattori di stress locali.

Esperienza e capacità collaborativa e progettuali tali da permettere uno sviluppo interdisciplinare delle ricerche, al fine di comprendere meglio questi ecosistemi e trovare strategie per preservarli.

Competenze specifiche:

- Conoscenza di metodologie avanzate nel campo della ecologia molecolare, chimica e fisiologia degli invertebrati marini;
- Esperienza nello studio della acclimatazione delle popolazioni bentoniche, con esperimenti in situ;
- Esperienza di campionamenti in immersione subacquea con autorespiratore.

Profilo 7 – Ecologia molecolare delle fanerogame marine (Seagrass molecular ecology)

Biologia ed Ecologia Marina, con particolare riguardo per lo studio della risposta adattativa delle fanerogame marine (con particolare focus su *Posidonia oceanica* e *Cymodocea nodosa*), in diverse fasi del ciclo vitale, agli effetti di stressori singoli e multipli.

Competenze multidisciplinari che abbraccino l'ambito della ecologia molecolare e che permettano di studiare la risposta allo stress delle macrofite marine in condizioni naturali ed in condizioni controllate (mesocosmi). Principali tecniche di analisi sulle macrofite marine, in fotofisiologia, morfometria e biologia molecolare (in particolare per lo studio dell'espressione genica e della metilazione del DNA, sia come tecniche di laboratorio che come approcci bioinformatici).

Esperienza in tecniche di sperimentazione in mesocosmi su organismi vegetali marini.

Esperienza maturata in termini di ideazione del disegno sperimentale, analisi bioinformatica e statistica e scrittura di manoscritti scientifici.

Esperienza di lavoro in team e all'interno di contesti progettuali coerenti con la tematica del bando.

La finalità della ricerca, in termini generali, è rappresentata dalla comprensione dei meccanismi di risposta e della norma di reazione di fanerogame marine allo stress, a livello molecolare, genetico ed epigenetico, in rapporto all'adattamento alle condizioni locali, al fine di mettere a punto le migliori strategie per la loro conservazione ed eventuale ripristino.

Competenze specifiche:

- Competenze in biologia ed ecologia delle fanerogame marine, incluse le basi concettuali sulla plasticità di risposta dei singoli genotipi e delle popolazioni alle perturbazioni ambientali;
- Competenze in sperimentazione in mesocosmi sulle fanerogame marine;
- Competenze in tecniche molecolari, dalla estrazione degli acidi nucleici alle maggiori tecniche di espressione genica e di analisi epigenetica;
- Competenze di base nelle analisi statistiche dei dati e nelle analisi bioinformatiche, con particolare riguardo alle analisi di espressione differenziale.

Profilo 8 – Fauna ittica (Fish assemblages)

Biologia ed Ecologia Marina, con particolare riguardo per la fauna ittica, le comunità costiere e i contesti di Aree Marine Protette (sensu lato) nel quadro della strategia EU 30x30 per la conservazione della biodiversità.

Competenze multidisciplinari che consentano di studiare:

- la fauna ittica e le sue interazioni con le altre componenti delle comunità marine costiere;
- gli effetti degli impatti umani e del cambiamento climatico;
- le relazioni con i contesti socio-economici locali soprattutto in termini di servizi ecosistemici;
- le implicazioni per il raggiungimento degli obiettivi della strategia 30x30.

Esperienza maturata in termini di:

- raccolta dati socio-bio-ecologici in situ;
- analisi dei dati.

La finalità della ricerca, in termini generali, è rappresentata da una migliore comprensione del ruolo della fauna ittica all'interno dei sistemi costieri così da mettere a punto le migliori strategie per la sua conservazione in un'ottica di sostenibilità.

Competenze specifiche:

- Competenze in biologia ed ecologia delle specie ittiche, inclusa la valutazione degli impatti umani e del cambiamento climatico sui popolamenti ittici e le comunità costiere;
- Competenze in ecologia della conservazione ed Aree Marine Protette, incluse le componenti relative ai servizi ecosistemici e alle conoscenze ecologiche locali-LEK;
- Conoscenze generali relative alle strategie EU per la conservazione della biodiversità (Marine Strategy Framework Directive; EU's biodiversity strategy for 2030);
- Esperienza di campionamenti in immersione subacquea con autorespiratore;
- Competenze in analisi statistiche dei dati ecologici.

Art. 4 **Presentazione della domanda di ammissione** **Termini e modalità**

Gli interessati potranno presentare domanda di ammissione avvalendosi esclusivamente della modalità di compilazione e presentazione previste dalla piattaforma per le selezioni online, accedendo all'indirizzo:

<http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi/bandi-di-concorso/ricercatori-e-tecnologi/bandi-attivi>

Dopo aver avuto accesso attraverso la pagina sopra riportata alla selezione di interesse, il candidato potrà accedere al sistema di compilazione e presentazione per via telematica attraverso l'apposito link.

In particolare, il sistema di compilazione prevede la registrazione del candidato, al quale verranno fornite le credenziali di accesso necessarie per presentare la domanda.

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica dovrà essere presentata entro il termine delle ore 13:00 del trentunesimo giorno, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a Serie speciale «Concorsi ed esami», seguendo la procedura sopra descritta. Qualora il termine scada in un giorno non feriale, il termine di presentazione delle domande è prorogato al primo giorno feriale successivo. La data di presentazione della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso alla procedura.

Per eventuali chiarimenti e informazioni o in caso di difficoltà a compilare o presentare la domanda di partecipazione, è possibile contattare attraverso la piattaforma il Responsabile del Procedimento o il personale di supporto ai bandi di concorso utilizzando la funzione “Richiesta di supporto”.

Nella domanda di ammissione il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, quanto appresso specificato:

- Cognome e nome;
- Luogo e data di nascita;
- Cittadinanza;
- Se cittadino italiano, il Comune nelle cui liste elettorali risulta iscritto o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- Se cittadino straniero, di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza (ad eccezione dei candidati titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria);
- Di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico oppure indicare le eventuali condanne penali riportate ancorché non passate in giudicato nonché i procedimenti penali eventualmente pendenti, precisando gli estremi del provvedimento di condanna o di applicazione dell'amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale, l'autorità che ha emesso il provvedimento ed il titolo del reato; la dichiarazione va resa in ogni caso anche se negativa;
- Possesso del diploma di laurea in Scienze Biologiche, Biologia Marina, Scienze Ambientali, Scienze del Mare o equivalente conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 ovvero le classi delle lauree Specialistiche o Magistrali a cui i predetti diplomi di laurea sono stati equiparati con l'indicazione della dicitura completa riportata sul titolo di studio, la data di conseguimento e l'Istituto che lo ha rilasciato;
- Possesso del titolo di Dottore di Ricerca coerente con le competenze richieste dal bando;
- Esperienza post-laurea nei settori di ricerca di cui all'art. 1 del presente bando;
- Eventuale necessità di ausili in sede di prove d'esame in relazione alla specifica documentata disabilità nonché l'eventuale necessità di tempo aggiuntivo per l'espletamento delle prove, ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104;
- Conoscenza della lingua inglese;
- Eventuali servizi prestati presso pubbliche amministrazioni e le eventuali cause di risoluzione del rapporto d'impiego;
- Di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente ed insufficiente rendimento e non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, nonché di non essere stato interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- Eventuale posizione di dipendente di istituzioni pubbliche con l'indicazione del livello professionale e del profilo di inquadramento;
- Conoscenza di strumenti informatici;

- Possesso di eventuali titoli di riserva e dei titoli di preferenza di cui all'art. 9 del presente bando; detti titoli devono essere espressamente menzionati nella domanda, pena la non valutazione dei medesimi;
- Indirizzo PEC personale del candidato (solo per candidati italiani)
- L'indirizzo di posta elettronica ordinaria personale del candidato (solo per candidati stranieri);
- Un recapito telefonico;

Dopo aver inserito la documentazione e i dati richiesti, il sistema produrrà una dichiarazione che il candidato dovrà scaricare in .PDF e allegare alla domanda nell'apposita sezione, unitamente a una copia del documento di identità in formato .PDF.

I candidati in possesso di kit di firma digitale potranno firmare la domanda digitalmente.

Una volta allegata la domanda, il candidato dovrà concludere la iscrizione telematica al termine della quale riceverà all'indirizzo indicato in fase di registrazione un messaggio di conferma dell'avvenuta trasmissione. Il messaggio avrà valore di ricevuta. Pertanto, nel caso di mancata ricezione del suddetto messaggio, il candidato dovrà contattare il RUP all'indirizzo PEC rupconcorsi@legalmail.it (candidati italiani) o recruitment@szn.it (candidati stranieri) per verificare che la domanda sia stata correttamente registrata.

In caso di necessità di riapertura della domanda al fine di poter inserire eventuali integrazioni e/o modifiche **entro il termine di scadenza del bando**, il candidato potrà fare richiesta di riapertura della domanda mediante la piattaforma utilizzando la funzione "Richiesta di supporto".

La richiesta di riapertura dovrà essere presentata in piattaforma nei giorni feriali ed in orario di ufficio (07:30 – 16:30).

Le comunicazioni dirette ai singoli candidati inerenti il presente concorso saranno inviate tramite la piattaforma per le selezioni online all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda oppure all'indirizzo PEC personale dei candidati. Le altre informazioni saranno pubblicate sul sito istituzionale, nella pagina inerente lo specifico bando di concorso. **Tale pubblicazione avrà valore di notifica.**

La Stazione Zoologica Anton Dohrn non assume alcuna responsabilità per eventuali disservizi di connessione della rete o dei server di posta all'atto di presentazione della domanda, né per il mancato recapito di comunicazioni dovute a disservizi da parte di terzi o per inesatte indicazioni del recapito da parte del concorrente o tardiva comunicazione di cambiamento dell'indirizzo di contatto indicato nella domanda.

Art. 5

Esclusione dalla selezione

I candidati che hanno presentato domanda sono soggetti agli accertamenti preliminari da parte del Responsabile Unico del Procedimento (RUP).

Sono esclusi dalla partecipazione alla selezione i candidati:

- la cui domanda sia stata presentata con modalità diverse da quelle indicate all'art. 4 del presente bando;
- che non abbiano i requisiti di ammissione indicati all'art. 2 del presente bando, lettere a), b), c), d) e), f), g), h).

Il Direttore Generale della Stazione Zoologica Anton Dohrn può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti come accertati dal RUP.

Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione, il Direttore Generale dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Le dichiarazioni mendaci possono essere oggetto di segnalazione alle competenti autorità.

Art. 6

Presentazione dei titoli

Alla domanda di partecipazione deve essere allegato il Curriculum vitae (CV) in formato europeo *EuroPass* nel quale il candidato specificherà, in modo dettagliato, gli stati, i fatti e le qualità personali, riportando gli esatti riferimenti e le informazioni per la valutazione di ciascun titolo, quali le date di svolgimento, l'eventuale numero di protocollo, il ruolo svolto ed il contributo del candidato nell'attività di ricerca svolta.

In particolare il candidato dovrà indicare:

1. Gli studi compiuti, i titoli conseguiti, con date e votazioni finali conseguite;
2. Le esperienze professionali compiute, avendo cura di indicarne la durata, le attività svolte e le responsabilità avute, i risultati conseguiti e le istituzioni pubbliche o private presso le quali sono state compiute;
3. Ogni altra attività scientifica e/o tecnica e/o professionale eventualmente esercitata, avendo cura di indicarne la durata, l'attività svolta e la responsabilità avuta, i risultati conseguiti e l'istituzione, pubblica o privata, presso la quale è stata condotta;
4. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca coerente con le competenze richieste dal bando;

5. La lista completa della produzione scientifica (pubblicazioni su rivista, atti di congresso, rapporti tecnici, monografie, libri e capitoli di libri) e tecnologica (brevetti nazionali o internazionali, con informazioni circa la loro eventuale commercializzazione), oltre ai seguenti dati numerici:
 - a. Numero di pubblicazioni ISI con Impact Factor;
 - b. IF totale;
 - c. *H index*;
 - d. Numero citazioni totale.
6. Produttività scientifica ISI normalizzata rispetto all'anzianità scientifica del candidato (numero di pubblicazioni ISI con *Impact Factor* nel periodo temporale di riferimento/periodo di riferimento), nei seguenti tre periodi temporali:
 - a. Dall'anno di conseguimento del titolo di PhD;
 - b. Dall'anno della prima pubblicazione ISI;
 - c. Negli ultimi 3 anni di attività.

Il candidato dovrà utilizzare *Scholar citations* e specificare la data di rilevamento dei dati.

Alla domanda dovranno essere obbligatoriamente allegati anche i seguenti documenti:

1. La lista, in formato .xls, delle pubblicazioni indicizzate nella Core Collection di Web of Science con indicato, per ciascuna, il codice di identificazione (“*Accession Number*”) in tale repertorio bibliografico;
2. La lista, in formato .xls, dei DOI (Digital object identifier) delle pubblicazioni indicizzate.

Il *Curriculum Vitae* dovrà essere compilato e sottoscritto dal candidato con firma leggibile. Tutte le dichiarazioni rese e sottoscritte nel predetto *Curriculum Vitae* dovranno avere valore di autocertificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Alla domanda dovranno essere allegate, in formato pdf, le pubblicazioni e ogni altro documento o dichiarazione sostitutiva di documenti, attestanti il possesso di eventuali ulteriori titoli ritenuti utili ai fini della valutazione.

Per i candidati stranieri, al curriculum dovrà altresì essere allegata la dichiarazione di aver avviato la procedura di richiesta equivalenza dei titoli accademici conseguiti all'estero presso gli uffici competenti.

Le autocertificazioni previste per i cittadini italiani si applicano integralmente anche ai cittadini dell'Unione Europea. I cittadini extracomunitari residenti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani, ovvero nei casi in cui la produzione delle dichiarazioni stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali tra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Ai sensi dell'art. 15 della legge 12.11.2011 n. 183, è fatto divieto di esibire alle pubbliche amministrazioni ed ai privati gestori di pubblici servizi, certificati rilasciati dalla P.A. concernenti stati, fatti e qualità personali che sono, pertanto, sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazioni e dell'atto di notorietà (artt. 46 e 47 DPR 445/2000).

La Stazione Zoologica, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e s.m.i. può effettuare il controllo sulla veridicità su ogni dichiarazione sostitutiva.

Art. 7

Commissione esaminatrice

1. La Commissione esaminatrice è nominata dal Consiglio di Amministrazione della Stazione Zoologica Anton Dohrn su proposta del Presidente dell'Ente e potrà lavorare anche per via telematica.
2. Il decreto di nomina è pubblicato sulla pagina del sito Internet della Stazione Zoologica Anton Dohrn all'indirizzo:
<http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi>.
3. In caso di motivata rinuncia o di indisponibilità per cause sopravvenute di un membro effettivo subentra un componente supplente; alla relativa sostituzione si provvede con decreto del Presidente della Stazione Zoologica Anton Dohrn.
4. Ai membri della Commissione Esaminatrice è richiesta la dichiarazione di mancanza di conflitti di interesse che si estende, oltre agli obblighi di legge, anche ai casi in cui sussista una o più delle seguenti condizioni:
 - a. il membro della Commissione non condivide attività professionali o di interesse privato con nessun candidato/a;
 - b. il membro della Commissione non ha collaborato ad una rilevante parte delle pubblicazioni di nessun candidato/a;
5. Le eventuali modificazioni dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.
6. Le eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati, qualora ricorrano le condizioni previste dall'art. 51 del codice di procedura civile, devono essere proposte al Presidente della Stazione Zoologica Anton Dohrn nel termine perentorio di quindici giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del decreto di nomina. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.
7. Non oltre il quarantacinquesimo giorno dalla data di comunicazione della nomina, la Commissione tiene la prima riunione, nel corso della quale procede, previo rilascio delle dichiarazioni di non sussistenza di incompatibilità o conflitto di interessi ai sensi della normativa vigente, alla determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e delle prove d'esame.
8. Ai sensi dell'art. 11 del DPR 487/1994, le procedure concorsuali devono concludersi entro sei mesi dalla data della prima convocazione.
L'inosservanza di tale termine dovrà essere giustificata collegialmente dalla Commissione esaminatrice con motivata relazione da inoltrare alla Direzione Generale dell'Ente.

Art. 8 Titoli valutabili

La Commissione esaminatrice disporrà complessivamente di **30 punti** per la valutazione dei titoli. Il candidato dovrà raggiungere la soglia minima di **21/30**.

La Commissione esaminatrice, prima di aver preso visione della documentazione presentata dai candidati, determinerà i criteri per la suddivisione dei punteggi massimi attribuiti a ciascuna categoria di titoli.

I titoli dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per l'inoltro della domanda di ammissione alla selezione.

I titoli valutabili sono i seguenti:

<i>Curriculum Vitae et Studiorum</i>	max punti 10
<i>Pubblicazioni, indicatori scientometrici e brevetti</i>	max punti 20

La valutazione dei titoli presentati nel *Curriculum Vitae et Studiorum* sarà mirata a valorizzare l'esperienza dei candidati, a comprendere l'effettiva esperienza scientifica maturata e la capacità di svolgere ricerche e promuovere attività scientifiche coerenti con le finalità del bando. A tal fine la Commissione esaminatrice valorizzerà nella propria valutazione del CV dei candidati i seguenti aspetti:

- a) Capacità di attrazione fondi da bandi competitivi (e.g., progetti di ricerca nazionali ed internazionali, commesse conto terzi), evidenziando gli incarichi ricoperti e le eventuali responsabilità assunte e loro rilevanza;
- b) Coordinamento scientifico e/o partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali nelle tematiche del bando con particolare attenzione ai progetti della EU;
- c) Capacità di networking e ISCRIZIONE Partecipazioni a società scientifiche;
- d) Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- e) Esperienze di campo e competenze specifiche in ambito nazionale ed internazionale inerenti le tematiche del bando;
- f) Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca;
- g) Attività di formazione (incluso il tutoraggio di tesi di laurea magistrale/specialistica o di dottorato) e di terza missione.
- h) Attività di terza missione (trasferimento tecnologico, public engagement, etc.).

La valutazione di ciascun titolo relativo all'elenco sopra indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine al ruolo specifico del candidato ed alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato e in relazione all'oggetto della presente selezione.

Tra i fattori da considerare nella valutazione sarà dato un adeguato rilievo al grado d'indipendenza acquisito dal candidato rispetto ai gruppi di ricerca entro cui si è svolta la formazione iniziale del candidato ed alla capacità di operare in modo autonomo.

La valutazione delle Pubblicazioni, indicatori scientometrici e brevetti sarà mirata ad evidenziare l'attitudine dei candidati, comprovata da elementi oggettivi, a determinare avanzamenti significativi nell'area di ricerca oggetto della presente selezione, ed includerà:

- a) Congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel campo scientifico-disciplinare per il quale è disposto il bando ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano (le pubblicazioni non attinenti alle tematiche del bando devono essere omesse da ogni valutazione);
- b) Indicatori scientometrici (riferito esclusivamente alle pubblicazioni pertinenti alle discipline del bando) atti a determinare la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, con particolare riferimento a IF delle pubblicazioni, alla collocazione delle riviste nei quartili delle aree di riferimento;
- c) Originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- d) Apporto individuale del candidato, analiticamente determinato nei lavori in collaborazione.

Per non sfavorire l'accesso al ruolo di giovani ricercatori tutti i titoli e i dati scientometrici saranno valutati in termini di produttività, ovvero saranno normalizzati rispetto l'esperienza maturata dal/dalla candidato/a a partire dal conseguimento della tesi di dottorato o dalla data della prima pubblicazione scientifica.

Il punteggio assegnato ai candidati in seguito alla valutazione dei titoli viene pubblicato in forma anonima sul sito istituzionale della Stazione Zoologica Anton Dohrn all'indirizzo:

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

Tale pubblicazione avrà valore di notifica.

La comunicazione della data, ora e sede di svolgimento del colloquio è effettuata almeno venti giorni prima della data della prova mediante la pubblicazione sul sito istituzionale della Stazione Zoologica Anton Dohrn all'indirizzo:

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

Tale pubblicazione avrà valore di notifica.

Art. 9 Esame - colloquio

La Commissione esaminatrice disporrà complessivamente di **60 punti** per la valutazione del colloquio. In funzione delle specifiche condizioni relative all'epidemia COVID19 sarà possibile l'espletamento della prova orale anche in via telematica.

Il colloquio, atto a verificare il possesso dei requisiti richiesti in relazione alla posizione da ricoprire, verterà sulle materie scientifiche attinenti al presente bando, nonché sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato. Il colloquio è diretto anche ad accertare la conoscenza della lingua inglese e delle conoscenze informatiche di base.

La prova orale è superata dai candidati che riportano un punteggio non inferiore a **42/60** ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base.

Per essere ammessi alle prove di esame i candidati devono presentare un valido documento di identità personale. I candidati che non si presenteranno a sostenere le prove di esame nei giorni fissati decadono da ogni diritto alla partecipazione.

Al termine di ciascuna seduta relativa al colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata in tale prova, elenco che, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della Commissione, è affisso nel medesimo giorno all'Albo della Stazione Zoologica Anton Dohrn.

La Commissione al termine dei lavori forma la graduatoria di merito ed indica i vincitori nella persona dei candidati che abbiano conseguito il più elevato punteggio finale dato dalla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nel colloquio. I candidati potranno scegliere il Profilo di ricerca e la sede ad esso abbinata di cui all'art. 1 del presente bando, in base all'ordine di posizionamento all'interno della graduatoria di merito. Resta inteso che per ciascuno degli otto Profili indicati, è disponibile una sola posizione.

Art. 10 Titoli di riserva e/o preferenza

1. I candidati che abbiano superato la prova orale e che intendano far valere i titoli di riserva e/o preferenza a parità di merito, espressamente indicati in domanda, tra quelli previsti dall'art. 5 del DPR 487/94, devono inviare al Responsabile del procedimento di cui all'art. 14 del presente bando all'indirizzo PEC: rupconcorsi@legalmail.it, entro il termine perentorio di quindici giorni, decorrenti dal giorno successivo a quello in cui hanno sostenuto la suddetta prova, dichiarazioni sostitutive di certificazione o dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestanti il possesso dei predetti titoli alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione.
2. Per i candidati non residenti in Italia, l'invio della predetta documentazione potrà essere effettuato all'indirizzo di posta elettronica recruitment@szn.it.

Art. 11 Regolarità degli atti Approvazione graduatoria e nomina dei vincitori

1. Il Direttore Generale, entro il termine di trenta giorni dalla consegna degli atti da parte della Commissione, previo accertamento effettuato dal RUP della regolarità della procedura, approva con proprio provvedimento la graduatoria di merito e nomina i vincitori. Ciascuno degli otto vincitori, in base alla propria posizione all'interno della graduatoria di merito potrà scegliere il Profilo e la relativa sede di assegnazione. In caso di mancata scelta, l'Amministrazione procederà d'ufficio all'assegnazione dei Profili e delle relative sedi rimaste vacanti. A parità di merito si applicheranno i criteri di preferenza previsti all'articolo 5 del Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 e successive modificazioni.
2. Il 40% dei posti a concorso è riservato a personale di genere femminile in ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 47 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108 recante "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC" e, in particolare, di quanto specificamente richiesto dall'Articolo 7 dell'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU emanato dal MUR, Direzione generale della ricerca, con Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175”.

Qualora nella graduatoria di merito risultino idonee candidate di genere femminile, ancorché non classificate tra le prime otto posizioni, queste saranno collocate comunque tra le prime otto posizioni utili ai fini del concorso, fino alla concorrenza della soglia indicata, a svantaggio dei candidati di genere maschile utilmente collocati tra le prime otto posizioni in graduatoria che perderanno la posizione acquisita.

La mancata presenza di candidate idonee di genere femminile all'interno della graduatoria di merito non inficerà la validità della procedura e l'assegnazione dei posti a concorso, considerata prevalente la necessità di portare avanti la ricerca nei tempi stabiliti.

3. Nel caso in cui il RUP riscontri vizi di forma, il Direttore Generale rinvia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione per la loro regolarizzazione, stabilendone un termine.
4. Il provvedimento di cui al comma 1 è pubblicato sul sito Internet all'indirizzo <http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi>; di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Art. 12 Assunzione in servizio

1. I vincitori saranno assunti con contratto di lavoro a tempo determinato al III livello professionale - Profilo Ricercatore, con il trattamento economico previsto dal vigente CCNL relativo al Personale del Comparto Istruzione e Ricerca, della durata di anni tre, previa valutazione positiva dell'attività svolta al termine del primo anno e dei successivi periodi di rinnovo eventualmente accordati.

2. I vincitori che, nel termine stabilito dall'Ente, non avranno preso servizio senza giustificato motivo, saranno dichiarati decaduti dall'impiego.
3. Gli oneri relativi all'assunzione degli otto vincitori utilmente collocati nella graduatoria di merito graveranno sui fondi del Progetto “*National Biodiversity Future Center*”, tematica “*Biodiversità*”.
5. I vincitori dovranno presentare, nei modi e nei tempi previsti dal competente Ufficio Risorse Umane, la documentazione che verrà richiesta con la lettera di assunzione.
6. Sulla base di quanto previsto dall'art. 55 quater del Decreto legislativo n. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni, in caso di falsità documentali o dichiarative commesse ai fini o in occasione dell'instaurazione del rapporto di lavoro, trova applicazione la sanzione disciplinare del licenziamento senza preavviso.

Art. 13

Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) n. 679/2016 e del D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva eventuale instaurazione o prosecuzione del rapporto di lavoro e per la gestione del rapporto medesimo.
2. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.
3. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato D.Lgs., tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.
4. Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti della Stazione Zoologica Anton Dohrn nella persona del Titolare del Trattamento.

Art. 14

Accesso agli atti

1. Il diritto di accesso agli atti del concorso viene esercitato ai sensi della legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive integrazioni e modificazioni, nelle modalità prescritte nel Regolamento Unico di Accesso dell'Ente di cui all'indirizzo:
http://www.szn.it/images/Norme_e_Regolamenti/07_14/Regolamento_Unico_di_Accesso_14.06.2021.pdf.
2. Le richieste di accesso agli atti del concorso saranno pubblicate nell'area bandi all'indirizzo:
<http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi>.
3. Tale pubblicazione assolve ogni obbligo di comunicazione agli interessati ai sensi della suddetta legge. La Stazione Zoologica non è tenuta, pertanto, a procedere ad alcuna notifica individuale ai partecipanti.

Art. 15
Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento relativo alla presente selezione è la Dott.ssa Patrizia Varriale (Tel. +39 081 5833225 – email patrizia.varriale@szn.it – PEC: rupconcorsi@legalmail.it).

Art. 16
Pubblicità e diffusione

Il presente bando è pubblicato sul sito Istituzionale della Stazione Zoologica Anton Dohrn all'indirizzo <http://www.szn.it/index.php/it/bandi-e-concorsi>.
L'avviso del presente bando è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Art. 17
Disposizioni finali

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente bando, nonché le leggi vigenti in materia.

Il Direttore Generale f.f.
Dott. Alessandro Preti

Napoli, 06/12/2022