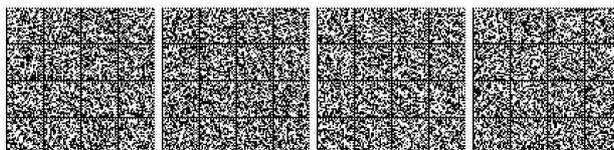
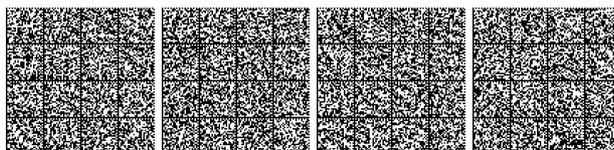


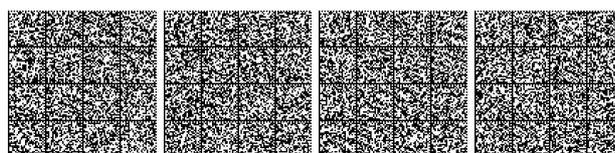
Numero di bando	Profilo e numero di posti	Competenze richieste
Bando n. 34/2022	<p>Otto unità di personale, profilo di Ricercatore – III livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn, sedi di Palermo – Genova – Ischia – Fano, per attività di ricerca nell’ambito del progetto “National Biodiversity Future Center”, tematica “Biodiversità”, ripartite nei seguenti profili:</p> <p>Profilo 1 – Ecologia marina quantitativa Profilo 2 – Biodiversità e funzionamento ecosistemico Profilo 3 – Popolamenti bentonici Profilo 4 – Foreste macroalgali Profilo 5 – Comunità ittiche del mesofotico ed abissali Profilo 6 – Popolamenti del coralligeno Profilo 7 – Ecologia molecolare delle fanerogame marine Profilo 8 – Fauna ittica</p>	<p>Profilo 1 – Ecologia marina quantitativa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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. <p>Profilo 2 – Biodiversità e funzionamento ecosistemico</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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. <p>Profilo 3 – Popolamenti bentonici</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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



		<p>subacquea con autorespiratore</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – 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. <p>Profilo 4 – Foreste macroalgali</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – 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. <p>Profilo 5 – Comunità ittiche del mesofotico ed abissali</p> <ul style="list-style-type: none"> – Conoscenza delle metodologie di telerilevamento in ambienti marini. – Analisi statistica uni- e multivariata di dati ecologici. – 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. <p>Profilo 6 – Popolamenti del coralligeno</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 – 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. <p>Profilo 7 – Ecologia molecolare delle fanerogame marine</p> <ul style="list-style-type: none"> – Competenze in biologia ed ecologia delle fanerogame marine, incluse le basi concettuali sulla plasticità di risposta dei
--	--	--



		<p>singoli genotipi e delle popolazioni alle perturbazioni ambientali;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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. <p>Profilo 8 – Fauna ittica</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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.
<p>Bando n. 35/2022</p>	<p>Una unità di personale, profilo di Tecnologo – III livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn, sede di Palermo, per attività di ricerca nel campo progettualità del “National Biodiversity Future Center”, tematica “Bio-diversità” con particolare riguardo allo studio e alla comprensione degli effetti del cambiamento ambientale dovuto a fattori multipli antropogenici e multi scala sulle comunità bentoniche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tecniche e tecnologia applicata al campionamento delle comunità bentoniche, della matrice abiotica e di mappatura di habitat marini; - Sperimentazione in mesocosmi su specie bentoniche; - Esperienza maturata in termini di ideazione del disegno sperimentale; - Competenza di analisi statistiche dei dati ecologici, esperienza nella creazione e gestione di ampi database di dati; - Esperienza di lavoro in team e all'interno di contesti progettuali coerenti con la tematica del bando maturata da precedenti esperienze.



<p>Bando n. 36/2022</p>	<p>Una unità di personale, profilo di Collaboratore di Amministrazione – VII livello professionale, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn, sede di Napoli, per attività di supporto integrato e trasversale delle attività contabili e amministrative connesse alla progettualità del “National Biodiversity Future Center”, tematica “Bio-diversità”.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Esperienza lavorativa maturata presso Enti pubblici o privati nel campo delle attività amministrative e organizzativo gestionali in qualità di titolare di contratto di lavoro a tempo indeterminato, determinato, assegni di ricerca o borsa di ricerca; - Competenze in materia di economia, economia ed organizzazione aziendale. - Esperienza nella gestione strategica di progetti.
--------------------------------	---	--

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>

22E15616

UNIVERSITÀ E ALTRI ISTITUTI DI ISTRUZIONE

LIBERA UNIVERSITÀ DI LINGUE E COMUNICAZIONE - IULM DI MILANO

Approvazione degli atti della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 10/L1, per la facoltà di interpretariato e traduzione.

Con decreto rettorale n. 19916 del 4 novembre 2022 sono stati approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato da coprire mediante stipula di contratto di lavoro subordinato, di durata triennale ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settore Concorsuale 10/L1 - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - Facoltà di Interpretariato e traduzione della Libera Università di lingue e comunicazione IULM, bandita con decreto Rettoriale n. 19819 in data 2 agosto 2022 il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 69 del 30 agosto 2022.

Dalla data di pubblicazione del presente avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» a decorre il termine per eventuali impugnative.

22E15325

POLITECNICO DI MILANO

Procedura di selezione per la copertura di tre posti di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo, per il Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica Giulio Natta.

Si comunica che con d.d. 14 novembre 2022, n. 11706 - codice procedura: 2022_RTDB_DCMC_21 presso questo Ateneo è indetta la procedura di selezione a tre posti di ricercatore a tempo determi-

nato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b (*Senior*) della legge n. 240/2010 per il settore concorsuale e il Dipartimento di seguito specificato:

Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica «Giulio Natta»:

settore concorsuale 09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo;

settore scientifico-disciplinare ING-IND/23 - Chimica fisica applicata.

Il bando di selezione è disponibile sul sito del Politecnico di Milano:

<https://www.polimi.it/bandi-per-i-ricercatori>

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande è fissato in trenta giorni decorrenti dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami». Qualora la data di scadenza cada in giorno festivo il termine è prorogato al giorno seguente non festivo.

Le domande di partecipazione devono essere presentate esclusivamente con le modalità indicate nel bando di selezione.

22E15344

Selezione pubblica, per esami, per la copertura di un posto di categoria D1, a tempo indeterminato e pieno, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per l'area tecnico edilizia.

È indetta una procedura di selezione pubblica, per esami, d.d. n. 12446 del 28 novembre 2022, prot. n. 0274194, a un posto a tempo indeterminato, di categoria e posizione economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, a tempo pieno (trentasei ore settimanali) presso area tecnico edilizia - Politecnico di Milano, 2022_PTA_TI_D_ATE_5.

La domanda di ammissione alla procedura di selezione pubblica, redatta in carta libera, secondo il modello allegato al bando, dovrà essere indirizzata e inviata, al direttore generale del Politecnico di Milano - p.zza Leonardo da Vinci n. 32 - 20133 Milano e dovrà essere presentata, pena esclusione, entro il termine perentorio di trenta giorni,

