



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA

UNITÀ RICERCA
ricerca@df.unipi.it
RESPONSABILE: ALESSANDRO ANTONELLI
alessandro.antonelli1@unipi.it
tel. 050 2214 638

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER UN INCARICO
DI LAVORO AUTONOMO DA CONFERIRSI DA PARTE DEL DIPARTIMENTO di FISICA "E. FERMI"

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 Febbraio 2012, n. 2711;
VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22 dicembre 2015, n. 49150;
VISTO: l'art 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;
VISTI: l' art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01;
VISTO: l'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/09 convertito in Legge n. 102/09;
VISTO: l'art. 1 comma 303, lett. a), della legge 232/2016;
VISTO: il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 28 febbraio 2018, n 14098;
VISTO: l'interpello interno n. 1075 del 15.04.2025 finalizzato a reperire una unità di personale per l'attività "*Studio delle proprietà di biosilice da organismi marini*" nell'ambito del seguente progetto "Spicule Mats: Advanced Research on technologies of naTure" acronimo "ANTARTIDE" PNRA18_00242 Linea A - CUP: D33C24001120001 che ha avuto esito negativo;
VISTO: il proprio provvedimento n. 88/2025 prot. n. 1073/2025 del 15.04.2025 con il quale, considerato l'esito negativo dell'interpello interno, viene autorizzata l'attivazione della procedura comparativa per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo;
CONSIDERATO: che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di lavoro autonomo troverà copertura economico-finanziaria sul fondo "Spicule Mats: Advanced Research on technologies of naTure" acronimo "ANTARTIDE" PNRA18_00242 Linea A, cod budget "469999_Antartide_Pisignano_2024, iscritto a bilancio del Dipartimento (così come risulta dal provvedimento sopra citato);
RAVVISATA PERTANTO: la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo per l'attività di cui sopra;

RENDE NOTO

Articolo 1 - Oggetto del bando

L'incarico individuale, da conferirsi da parte del Dipartimento di Fisica, avrà ad oggetto l'attività di "**Studio delle proprietà di biosilice da organismi marini**".

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 12 mesi per un compenso lordo prestatore di euro 18.130,00.

La prestazione sarà svolta senza vincolo di subordinazione, senza predeterminazione di orari né della sede di svolgimento dell'incarico; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

Articolo 2 – Requisiti essenziali per l'ammissione

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- Laurea Magistrale in: Biologia, Biotecnologie, Chimica, Scienza dei Materiali, Ingegneria dei Materiali, Fisica, Materials and Nanotechnologies, o titolo equivalente;
- Conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza delle proprietà dei materiali, delle relative tecniche di caratterizzazione, e/o di biomateriali di origine marina, maturata in università e/o enti di ricerca.

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione del candidato dalla selezione.



Articolo 3 – Domanda di partecipazione e relativi allegati

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (mod.1), alla quale dovranno essere allegati:

- Curriculum vitae che dovrà contenere, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elenco delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e del codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva (mod 2) dalla quale dovrà risultare il possesso dei requisiti richiesti al precedente articolo 2.

Le dichiarazioni sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della procedura comparativa, affinché la Commissione giudicatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono.

Articolo 4 – Modalità e termini di presentazione

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno essere inviate entro il **25 maggio 2025** pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: fisica@pec.unipi.it. Fa fede la data di invio della PEC. Le domande di partecipazione al concorso devono pervenire con la dicitura **"Domanda di partecipazione all'avviso di procedura comparativa "ANTARTIDE - PNRA18_00242 Linea A - CUP: D33C24001120001" – Riferimento: prof. Dario Pisignano.**

Coloro che non siano titolari di indirizzo PEC potranno inoltrare le domande all'indirizzo e-mail: ricerca@df.unipi.it

Articolo 5 – Valutazione comparativa

La scelta del soggetto da incaricare tra coloro che abbiano presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione appositamente nominata.

La commissione nella comparazione dei curricula si atterrà ai seguenti criteri: valutazione dei requisiti indicati al precedente punto 2. L'esame comparativo può essere integrato, qualora ritenuto necessario, da eventuale colloquio a cui saranno invitati i candidati (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per telefono o e-mail).

La commissione provvederà a redigere apposito verbale da cui risulterà il soggetto idoneo.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'ateneo (<https://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm>).

Articolo 6 - Conferimento incarico

Sulla base del verbale redatto dalla commissione di cui all'art. 5, il Responsabile della Struttura, dopo aver accertato che non sussistono cause di incompatibilità, con apposito provvedimento disporrà il conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo.

Il rapporto sarà regolato da apposito contratto che l'incaricato sarà invitato a stipulare. Nello stesso sarà definito il regime previdenziale e fiscale cui assoggettare i relativi emolumenti. Nel caso in cui risulti vincitore un dipendente della Pubblica Amministrazione la sottoscrizione del contratto è subordinata alla presentazione del nulla osta da parte dell'Amministrazione di appartenenza.



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA

UNITÀ RICERCA
ricerca@df.unipi.it
RESPONSABILE: ALESSANDRO ANTONELLI
alessandro.antonelli1@unipi.it
tel. 050 2214 638

Articolo 7 – Diritti e doveri

Le prestazioni richieste dal presente avviso verranno svolte dal collaboratore in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, senza predeterminazione di orari, né della sede di svolgimento dell'incarico.

Il prestatore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività. Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dal Prof. Dario Pisignano, in qualità di responsabile del progetto di ricerca.

La copertura assicurativa contro gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi è assicurata dall'Ateneo.

Articolo 8 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Dr.ssa Roberta Caponi.

Articolo 9 – Pubblicità procedura

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm> e all'Albo ufficiale informatico di Ateneo.

Articolo 10 – Trattamento dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, in conformità al Regolamento EU 2016/679, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

La Direttrice del Dipartimento di Fisica
Prof.ssa Chiara Maria Angela Roda (*)

(*) Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse.



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA

UNITÀ RICERCA
ricerca@df.unipi.it
RESPONSABILE: ALESSANDRO ANTONELLI
alessandro.antonelli1@unipi.it
tel. 050 2214 638

Mod. 1

All'Università di Pisa
Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
Largo B. Pontecorvo n.3
56127 PISA

Il/La sottoscritt.....
Codice Fiscale
Recapito Telefonico, e-mail

chiede

di partecipare alla procedura _____----del _____--- finalizzata al conferimento di un incarico da parte del Dipartimento di Fisica "E. Fermi", che avrà ad oggetto l'attività di _____----

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28/12/2000, n. 445:

- di essere nato a _____ il _____;
- di essere residente a _____ (prov. _____)
- CAP _____, via _____
- di essere cittadino/a _____ *

*In caso di cittadino/a extracomunitario:

☐ dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il regolare soggiorno in Italia.

Dichiara di esser consapevole che la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico.

Dichiara altresì di essere consapevole che, in caso di attribuzione dell'incarico, il curriculum allegato alla presente domanda sarà pubblicato su sito dell'Ateneo ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 14/03/2016, n.33.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Il sottoscritto allega:

- Curriculum vitae redatto in italiano, datato e sottoscritto, contenente, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elencazione delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e di codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione / atto notorio (Mod. 2).

Data.....

.....
(firma)



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(art.46 del D.P.R. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ
(art.47 del D.P.R. 445/2000)

COGNOME _____

NOME _____

LUOGO E DATA DI NASCITA _____

CODICE FISCALE _____

PASSAPORTO (Solo per gli stranieri) _____

sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

➤ di essere in possesso di:

☐ diploma di scuola media superiore di II grado: _____
_____ conseguito presso _____
_____, nell'a.s. _____;

☐ laurea triennale ex D.M. 509/99 o 270/04 in _____
_____ conseguita in
data _____ presso l'Università di _____ con
voto _____;

☐ diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento in _____
_____ conseguito in data _____ presso
l'Università di _____ con voto _____;

☐ laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in _____
_____ conseguita in
data _____ presso l'Università di _____ con
voto _____;

☐ laurea magistrale ex D.M. 270/04 in _____
_____ conseguita in data _____ presso l'Università di _____
_____ con voto _____;

☐ titolo di studio estero _____ conseguito in
data _____ presso l'Università di _____ con
voto _____;



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
UNIVERSITÀ DI PISA

UNITÀ RICERCA
ricerca@df.unipi.it
RESPONSABILE: ALESSANDRO ANTONELLI
alessandro.antonelli1@unipi.it
tel. 050 2214 638

Mod 2/2

- di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 2 del bando) come di seguito specificato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)

- ☐ che tutti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale;
- ☐ di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data.....

.....

(firma)